

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

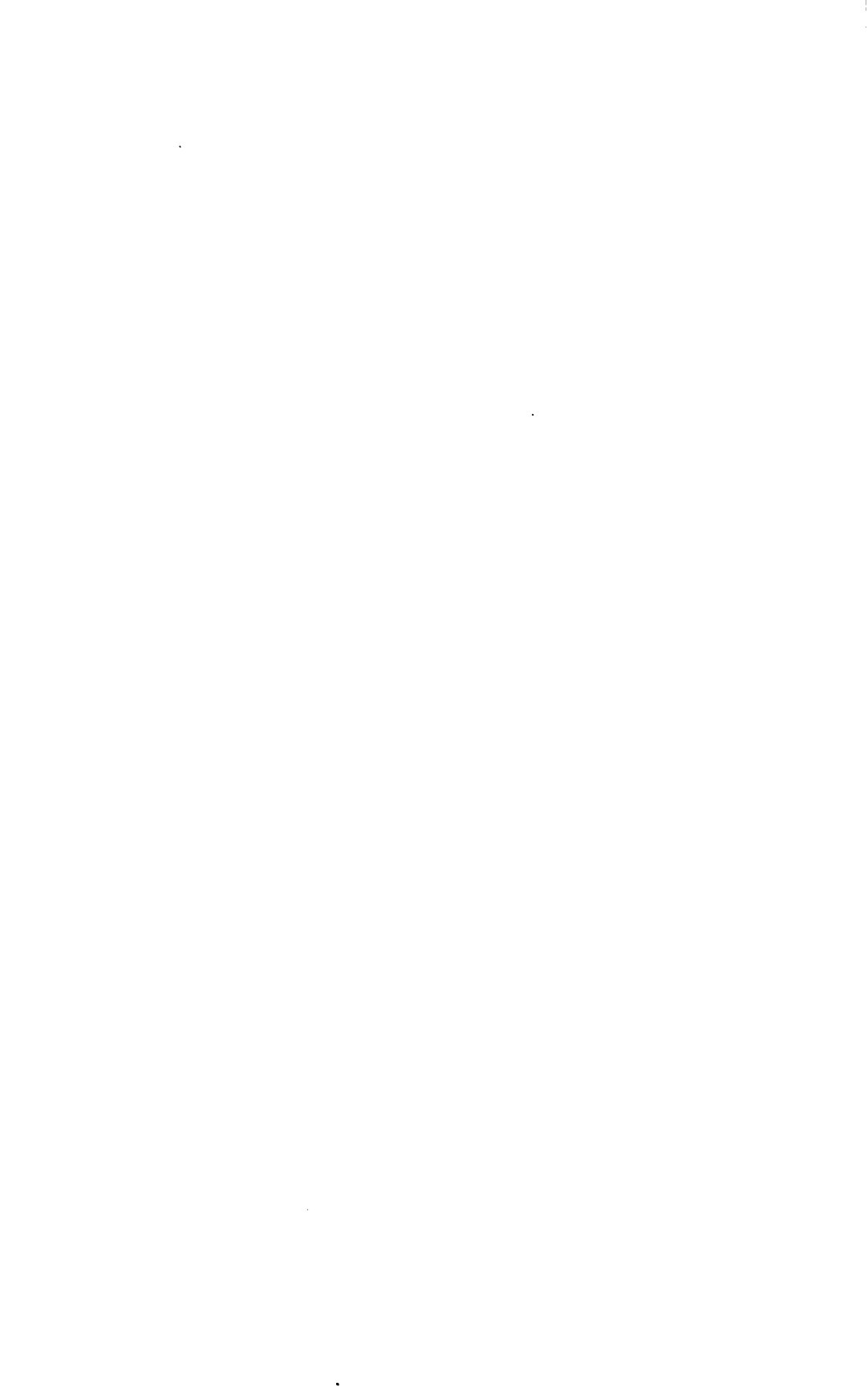






•			· — ·
•			
	-		
		•	
•			





HANDBUCH

DER

ZOOLOGIE

VON

DE GUSTAV VON HAYEK
K. K. REGIERUNGSRATH.

IV. BAND

VERTEBRATA ALLANTOIDICA: REPTILIA, AVES, MAMMALIA.

MIT 4470 APRIL DINGEN

WIEN
DRUCK UND VERLAG VON CARL GEROLD'S SOHN
1893.

•		
	•	
·		

HANDBUCH

DER

ZOOLOGIE

VON

D.R. GUSTAV VON HAYEK
K. K. REGIERUNGSRATH.

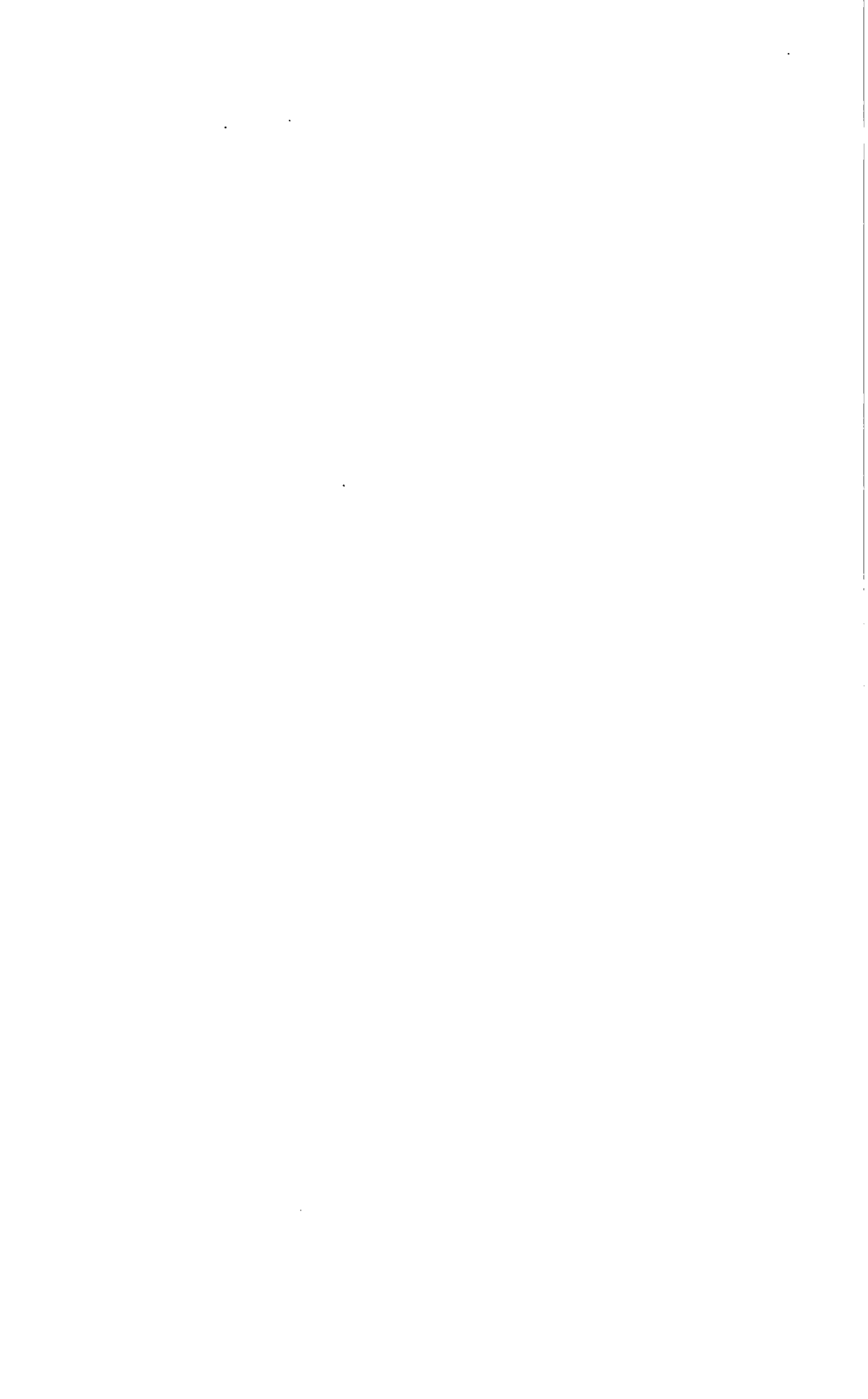
IV. BAND

II. ABTHEILUNG (SCHLUSS)

VERTEBRATA ALLANTOIDICA (SCHLUSS): AVES, MAMMALIA.

MIT 742 ABBILDUNGEN.

WIEN
DRUCK UND VERLAG VON CARL GEROLD'S SOHN
1893.



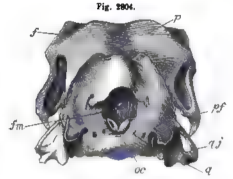
Inhalt.

											Seite
VII.	Unterreich. Vertebrata. 2. Abtheilung. Allantoidica										1
4	Z. Abthening. Allantolaica	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	1 3
I.	Classe. Reptilia 1. Ordnung. Sauria. Gruppe. Sauria vera. 1. Unter-Ordnung. Ascalabotae 2. Unter-Ordnung. Chamaeleontidae	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	0 15
1	1. Ordning. Sauria	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
I.	Gruppe. Sauria vera	• `	•	.•	•	•	•	•	•	•	18
	1. Unter-Ordnung. Ascalavotae.	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	18
	2. Unter-Ordnung. Chamaeleonitaae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
	3. Unter-Ordnung. Cionocrania.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22 38
0	4. Unter-Ordnung. Amphisbaenoidea	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	30 43
Z.	Gruppe. Anynchocephana	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45 45
	Gruppe. Rhynchocephalia	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	54
	1. Unter-Ordnung. Colubring minocuta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	78
	2. Unter Ordnung. Colubrina venenosa 3. Unter-Ordnung. Viperina	,	• •	•	•	•	•	•	•	•	82
	2. Onder-Ordning. Viperina	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87
	3. Ordnung. Ichthyopterygia	•	• •	•	•	٠	•	•	•	•	90
	4. Ordnung. Sauropterygia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	04
	5. Ordnung. Crocodilina 1. Unter-Ordnung. Amphicoelia 2. Unter-Ordnung. Opisthocoelia	• (• •	•	•	•	•	•	•	•	0£
	1. Unter-Ordnung. Amphicoetta .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	90
	2. Unter-Ordnung. Opistnocoetta .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	99 99
	3. Unter-Ordnung. Procoelia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	101
	7 Ordnana Dienosauria	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	104
	2. Ordning. Pierosauria	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	109 112
	6. Ordnung. Dinosauria	• ,	• •	•	•	•	•	•	•	•	114
9	Classa Ange	•	•	•	•	•	•	•	•	•	131
۵.	Classe. Aves	• (•	•	•	•	•	•	•	•	152
	2. Ordnung. Urinatores	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	155
	2. Ordning Longinguage	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	163
	3. Ordnung. Longipennes 4. Ordnung. Steganopodes 5. Ordnung. Lamellirostres 1. Unter-Ordnung. Chenomorphae	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	170
	5 Ordnung Lamellingstree	•	•	•	•	•	•	•	•	•	183
	1 Unter Ordnung Chenomorphae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	186
	2. Unter-Ordnung. Odontoglossae.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	194
	B Ordning Ciconiae	• (•	•	•	•	•	•	•	•	
	6. Ordnung. Ciconiae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	209
	R Ordning Resimenas	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	227
	O Ordning Rasones	•	•	•	•	•	•	•	•	•	241
	9. Ordnung. Rasores 10. Ordnung. Gyrantes 1. Unter-Ordnung. Columbae. 2. Unter-Ordnung. Pleiodi 3. Unter-Ordnung. Inepti.	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	256
	1 Unter-Ordning Columbus	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	259
	2 Unter Ordning Dleichi	• '	•	•	•	•	•	•	•	•	263
	2. Unter-Ordnung. 1 tetour	•	•	•	•	•	•	•	•	•	265
	11. Ordnung. Raptatores	•	•	•	•	•	•	•	•	•	268
	1. Unter-Ordnung. Oestuchomorphae	•	•	•	•	•	•	•	•	•	271
	2. Unter-Ordnung. Aëtomorphae .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	273
	3. Unter-Ordnung. Grypomorphae.	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	
	4. Unter-Ordnung. Strigomorphae.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	280
	12 Ordning Passessing	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	283
	12. Ordnung. Passerinae 1. Unter-Ordnung. Oscines	•	•	•	•	•	•	•	•	•	284
	2. Unter-Ordnung. Clamatores	•	•	•	•	•	•	•	•	•	317
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	V 4 1

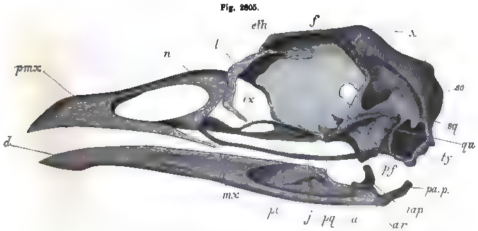
													Seite
10 Ordnung Massahines													
18. Ordnung. Macrochires 14. Ordnung. Pici 15. Ordnung. Coccygomorphae 16. Ordnung. Psittaci 3. Classe. Mammalia 1. Unter-Classe. Ornithodelphia	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	334
14. Ordnung. Fict	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	339
13. Ordnung. Coccygomorphae	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	003
10. Oranung. Psittaci	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	. •	361
3. Ulasse. Mammalia	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	370
1. Unter-Classe. Ornstnoaciphia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	386
i. Oranun <i>o. In omottemata</i>			•		•	•	_	_	•	•	_	•	2342
2. Unter Classe. Didelphia 2. Ordnung. Marsupialia 1. Unter Ordnung. Rapae	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	394
2. Oranung. Marsupialia.	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	408
1. Unter-Oraning. Rapad	cia .	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	403
2. Unter-Ordnung. Carpo	pnaga	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	408
3. Unter-Ordnung. Poeph	aga.	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	●.	409
4. Unter Ordnung. Rhison 3. Unter Classe. Monodelphia	p ha ga	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	412
3. Unter Classe. Monodelphia	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	413
1. Gruppe. Indeciduata	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	414
3. Ordnung. Bruta 4. Ordnung. Natantia	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	414
4. Ordnung. Natantia	• •	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	427
1. Unter-Ordnung. Cete		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	484
1. Sippe. Mysticete		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	434
1. Sippe. Mysticete		•	•		•	•	•	•	•		•	•	436
2. Unter-Ordnung. Zeugle	odonti	a	•		•	•	•	•	•	•	•	•	440
2. Unter-Ordnung. Zeugle 3. Unter-Ordnung. Sirent	ia .	•	•		. •	•	•	•	•	•	•	•	440
5. Ordnung. Perissodactyla 6. Ordnung. Artiodactyla.		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	441
6. Ordnung. Artiodactyla.	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	455
1. Unter-Ordnung. Rumin	nantic	ι.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	463
2. Unter Ordnung. Anople	lotheri	oide	a		•	•		•	•	•	•	•	471
3. Unter-Ordnung. Artioc	dactyl	a no)7L 1	rumi	nant	ria			•				472
2. Gruppe. Deciduata 1. Unter-Gruppe. Ungula 7. Ordnung. Proboscidea		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	475
1. Unter-Gruppe. Ungula	ta.	•	•		•	•	•	•	•	•	.	•	475
7. Ordnung. Proboscidea .		•	•		•	•	•	•	•	•	•		476
8. Ordnung. Lammunguia. 9. Ordnung. Amblypoda		•			•	•	•	•	•	•	•	•	483
9. Ordnung. Amblypoda.					•						•		485
2. Unter-Gruppe. Unguic 10. Ordnung. Pinnipedia 11. Ordnung. Carnivora	ulata	•	•			•	•	•		•	•	•	487
10. Ordnung. Pinnipedia .	•	•			•		•	•	•	•	•	•	488
11. Ordnung. Carnivora .					•		•				•	•	495
13. Ordnung. Prosimit. 13. Ordnung. Rodentia. 1. Unter-Ordnung. Lepor	•	•	_			•	•		•	•	_	•	519
1. Unter-Ordnung. Lepor	ida.	•			•	_	•		•	•	•	•	522
2. Unter-Ordnung. Hustr	ichida				•	•	•	•	•		•		524
2. Unter-Ordnung. Hystr 3. Unter-Ordnung. Muric	da .	_	•		•	•	•		_		_	-	581
4. Unter-Ordnung. Dipod	lida	•	•		-	-	•	•	•	•		•	585
4. Unter-Ordnung. Dipod 5. Unter-Ordnung. Saccon 6 Unter-Ordnung. Scium	mvida	-	-	•	-	•	_	•	•	-	•	•	588
6 Unter-Ordning Science	ida	•	_		• -	•	<u>.</u>	-	•	-	•	•	541
14. Ordnung. Insectivora.		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	549
15. Ordnung Chirontera	_									_			556
1 Unter Ordense Incas	inner	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	5RN
1 Sinna Gumunehian	······································	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	580
1. Unter Ordnung. Insect 1. Sippe. Gymnorhina 2. Sippe. Istiophora	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	5.60
2. Unter-Ordnung. Frugi	esom -	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	500 507
16 Ordners Drivers	out a	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	UU1
16. Ordnung. Primates	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	567

II. Abtheilung. Allantoidica. Höhere Wirbelthiere.

Die Entwickelung geschieht mit Bildung eines Amnion und einer Allantois; die Achse der Schädelbasis bildet mit der der Wirbelsäule stets einen deutlichen Winkel, das Parasphenoid ist stets rudimentär, das Basioccipitale (S. 248)



Hintere Ansicht des Schädels von Malsagris menionne, Gould. f Frontale, p Parietale, pf Processus postfrontalis, gf Quadrate-jugale, q Quadratum, fm Foremen magnum, oc Condylus occipitalis.



Scitenensicht des Schädels von Meleagris mexicana, Gould. pm.: Praemaxillare, » Nasale, ch Ethmodeum, l Lacrymale, f Prontale, s Ausdehnung der Parietal-Region, so Supraeccipitale, cg Squamesum, ty Paukenböhle, pf Processus postfrontalls, d Dentale, pa. p Processus angularis postcrior, up Processus angularis internux, ar Articulare, a Angulare, qu Quadratum, pg Pterpgoideum, j Jugale, pl Palatinum, mz Maxillare, ex Pfluguchar-Ossificationen.

und das Basisphenoideum (S. 245 des III. Bd.) sind stets vollständig verknöchert, die Rippen eind an der Bauchseite mit wenigen Ausnahmen durch ein Brustbein vereinigt, das Herz zeigt niemals einen Bulbus arteriosus. Die Athmung geschieht auf keiner Stufe der Entwickelung durch Kiemen, sondern stets durch

Lungen, daher die in der Zahl 5 auftretenden Visceralbogen auch niemals Gefässe besitzen.

Die höheren Wirbelthiere zerfallen in drei Classen:

Der Schädel ist durch einen einzigen Gelenkshöcker mit der Wirbelsäule verbunden (Fig. 2804), der aus mehreren Stücken gebildete Unterkiefer mit dem Schädel nicht unmittelb., sondern durch Dazwischentreten eines besonderen Knochens, des Os quadratum (Fig. 2805), Zwerchfell rudimentär.

Haut mit Horn- oder Knochenschildern oder Schuppen bedeckt, Herz mit doppelter Vorkammer, zwischen den Herzkammern jedoch ist eine Communication ermöglicht (Fig. 2806).

1. Classe. Reptilia¹). Kriechthiere.

Haut mit Federn bedeckt, Herz mit doppelter Kammer und Vorkammer

2. Classe. Aves²). Vögel.

Der Schädel ist durch einen doppelten Gelenkshöcker mit der Wirbelsäule, der aus einem Stücke bestehende Unterkiefer unmittelbar mit dem Schädel gelenkig verbunden, Zwerchfell vollständig, die Brust- von der Bauchhöhle scheidend

3. Classe. Mammalia³). Sāugethiere.

Fig. 2806.

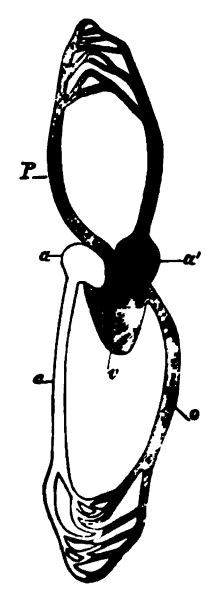


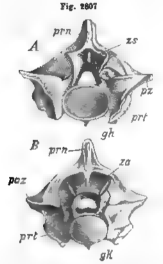
Diagramm des Kreislaufes bei den Reptilien. (Das Venensystem ist licht gehalten, das Arterien-System schwarz, die gemischtes Blut führenden Gefässe schraffirt.) a Rechte Vorkammer, venöses Blut aus dem Körper aufnehmend, a' linke Vorkammer, arterielles Blut aus den Lungen erhaltend, varterio-venöse Herzkammer, gemischtes Blut enthaltend, welches durch die Lungenarterie P in die Lungen, und durch die Aorta e in den Körper getrieben wird.

¹⁾ repere, kriechen. 2) avis. Vogel. 3) mamma, Zitze.

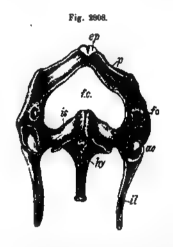
I. Classe. Reptilia. Kriechthiere.

Höhere Wirbelthiere mit nur einem Hinterhaupt-Gelenkshöcker, deren aus mehreren Stücken bestehender Unterkiefer nicht unmittelbar, sondern mittelst eines Quadratbeines mit dem Schädel gelenkig verbunden ist: Zwerchfell rudimentär, Haut mit Horn- oder Knochen-Schildern oder -Schuppen bedeckt; das Herz mit zwei getrennten Vorkammern, zwischen den beiden Kammern jedoch besteht eine Communication.

Mit Ausnahme der Schildkröten besitzen die Reptilien meist einen langgestreckten, cylindrischen Leib mit langem Schwanze. Obwohl die Gliedmassen
gänzlich fehlen können oder vielfach in verkümmerter Form auftreten, sind doch
deren in der Regel zwei Paare vorhanden. Die Epidermis ist in geringerem
oder höherem Grade verhornt und wird bei den Schlangen und vielen Echsen



Witbel eines Python, A von vorn, B von hinten gweben, 3h Gelenksbible, 3h Gelenkskopf, pos Postrygspohysen, 3re Processus neuralis, pri Processus tranversus, 3s Pracsygapophysen, 3s Zygentrum, 3s Zygosphen. (Nach d'Alton.)



Becken von Gecke, in doppelter Grösse, p Pubis, te Ischium, A Nium, fo Feramen abturatorium, fo Feramen cardiforme, ep Epipubis, hy Hypoischium (Os closed), ac Acetabulum. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)

periodisch abgestreift; stärker verhornte Partien bilden Platten, Schuppen und Höcker der verschiedensten Art, an deren Bildung jedoch die Lederhaut stets ebenfalls theilnimmt.

Am auffallendsten sind die hornigen, das Schildpatt der Schildkröten bildenden Platten. Auch die Nägel und Krallen am Ende der Finger und Zehen, welche andeutungsweise bereits bei den Amphibien vorkamen, zählen zu diesen Epidermoidal-Gebilden. Hautdrüsen finden sich namentlich bei den Sauriern vor, z. B. die Moschusdrüsen der Krokodile, die Schenkeldrüsen der Eidechsen, doch sehlen sie auch den anderen Ordnungen nicht.

Die Lederhaut bildet durch Ossification oft sogenannte Hautknochen, welche bei den Krokodilen einen über einen grossen Theil des Leibes sich ausbreitenden Panzer herstellen und auch bei vielen Eidechsen vorkommen. Bei den Schildkröten jedoch entsteht durch die Verbindung dieser Hautknochen mit Theilen des inneren Skeletes eine Art Hautskelet, der Rückenschild und der Bauchschild. Bei den Chamaeleonten und bei Herpetodryas schimmern durch die Oberhaut, in verschiedener Tiefe der Lederhaut eingebettete, meist sternförmige, contractile Pigmentzellen hindurch, deren Zusammenziehung oder Erweiterung unter dem Einflusse des Nervensystemes den diesen Thieren eigenthümlichen Farbenwechsel hervorbringen.

Das Skelet der Reptilien ist immer vollständig verknöchert, niemals knorpelig oder halbknorpelig. Die einfachste Form der Wirbelsäule finden wir bei den Enaliosauriern, den Teleosauriern und den Geckonen, sowie bei Hatteria, welche amphicolische Wirbel und in deren Höhlungen einen Rest der Chorda dorsalis erkennen lassen; auch sind bei ihnen und den Krokodilen die Wirbelkörper durch Zwischenwirbelknorpel geschieden; einige fossile Krokodile zeigen opisthocolische Wirbel, d. h. solche, bei welchen der Gelenkknopf vorn, die Höhlung rückwärts liegt; fast alle übrigen Reptilien besitzen procölische Wirbel mit der Gelenksgrube auf der vorderen, dem Gelenkshöcker auf der hinteren Seite des Wirbelkörpers (Fig. 2807). Bei den Schildkröten treten besonders im Halse und Schwanze bald amphicolische, bald biconvexe, bald procolische Wirbel auf. Die Zahl der Wirbel ist eine sehr schwankende und kann bei Schlangen einige Hunderte betragen, aber selbst der mit Beinen versehene Monitor hat ihrer noch 140. Eine Eintheilung der Wirbelsäule in einen Hals-, Rücken-, Lenden-, Becken- und Schwanz-Theil ist wegen des Mangels eines Brustbeines und hinterer Extremitäten in vielen Fällen nicht ausführbar. Zahl der Halswirbel bei den Cheloniern und Krokodilen ist beinahe immer 8, während sie bei den übrigen Ordnungen nicht constant ist; Beckenwirbel sind bei lebenden Reptilien gewöhnlich zwei vorhanden, während diese Zahl bei ausgestorbenen Formen oft überschritten wurde. Wenige Schildkröten ausgenommen, sind Atlas und Epistropheus deutlich von den folgenden Wirbeln verschieden. Obwohl der Atlas überall einen ringförmigen, von seinem zugehörigen Körper getrennten Wirbel bildet, findet eine Verschmelzung dieses Atlas - Körpers mit dem des Epistropheus zu einem Zahnfortsatze des letzteren nur bei den Schlangen statt.

Rippen sehlen nur den Schildkröten und werden bei den Schlangen, bei welchen ihr sreies Ende oft vom Knorpel überzogen ist, zu Bewegungsorganen. Der Schultergürtel sehlt den Schlangen gänzlich, ist aber bei den suslosen Echsen in verkümmertem Zustande vorhanden. Von seinen drei Elementen sehlt das Schlüsselbein den Chamaeleonten, den Sauropterygiern und den Krokodilen, nach vielen Anatomen auch den Schildkröten; bei den Enaliosauriern stiessen die ventralen Enden der Coracoide in der Mittellinie aneinander und ersetzten dadurch das sehlende Brustbein.

Bei den Schlangen werden die Hinterextremitäten manchmal durch ein Paar kleine, vor der Cloake liegende, den Sitzbeinen entsprechende Knochen angedeutet; bei den schlangenförmigen Echsen wird der Beckengürtel durch ein an einem einzigen Kreuzbeinwirbel befestigtes Darmbein repräsentirt; alle übrigen Reptilien aber besitzen alle drei Beckenknochen. Bei vielen Echsen verlängert sich ein die Foramina obturatoria vervollständigender, medianer Knorpelstreif nach rückwärts, verknöchert, und bildet das sogenannte Hypoischium (Fig. 2808).

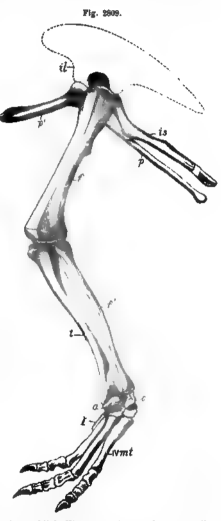
Die proximalen Handwurzelknochen erscheinen bei den Krokodilen verlängert, eine Annäherung an das Vogelskelet, welche in den Fusswurzeln der

Reptilien sich noch deutlicher dadurch ausspricht, dass bei diesen die proximalen Tarsalknochen in eine festere Verbindung mit dem Unterschenkel treten, so dass eine Bewegung des Fusses in einem Tarso-tarsal-Gelenke statt hat (Fig. 2809). Die Zahl der Phalangen der Finger und Zehen wächst von innen

nach aussen, so dass sie im vierten Finger ihr Maximum erreicht. Bei den Krokodilen trägt dieser Finger keine Kralle und fehlt der fünste an den Hinterbeinen gänzlich. Der Schädel ist mit dem Atlas mittelst eines einzigen. Gelenkshöckers gelenkig verbunden, zu deesen Bildung meist beide Exoccipitalia beitragen. Der Unterkiefer articulirt mit dem Schädel durch ein Quadratbein, das theils beweglich, theils (bei den Schildkröten, den Krokodilen und bei Hatteria) unbeweglich mit dem Schädel verbunden ist und oft so weit nach rückwärts ragt, dass eine Oeffnung des Mundes bis weit über die Schädelbasis hinaus ermöglicht wird.

Der Unterkieser besteht jederseits aus vier bis sechs Stücken, die gewöhnlich durch Naht vereinigt sind; bei den Schildkröten jedoch sind diese Einzelstücke zu einem Knochen verschmolzen und ebenso beide Unterkieseräste durch Ankylose vereinigt. Bei den meisten Reptilien ist die Vereinigung der beiden Aeste jedoch eine lose, bei den Krokodilen wohl noch durch Naht, bei den Echsen schon durch einen Faserknorpel, bei den Schlangen jedoch nur noch durch Bänder und Muskeln.

Bei den Centralorganen des Nervensystemes ist die verhältnissmässig geringe Entwickelung der Gehirnhemisphären im Vergleiche mit dem übrigen Gehirn und dem Rückenmarke hervorzuheben. Diese Hemisphären, die Corpora bigemina und das Cerebellum sind bei den Krokodilen und Schildkröten grösser als bei den übrigen Reptilien.

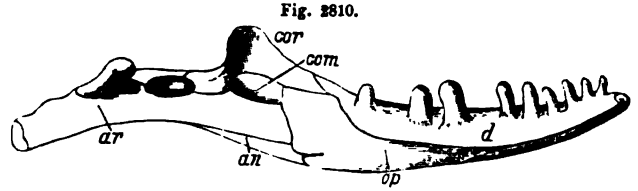


sphären, die Corpora bigemina und Becken und linke Hinterextremität von Lassaurus atlas, Marsh. 1/1 llium, 1/2 lschium, p Processus pobicus. das Cereballum sind bei den Krokodilen p' Pubis, t Tibis, I Metatarsale I, f' Fibul., f Femur, und Schildkröten größer als bei den IV a Autragalus, c Caleaneus. (Nach Marsh.)

Das Tastvermögen ist in Folge der allgemeinen Verbornung der Epidermis nur wenig entwickelt und dürste wohl hauptsächlich in der Zunge seinen Sitz haben. Ebenso reducirt ist wohl der Geschmacksinn, da die Nahrung von den meisten Reptilien verschlungen wird, ohne vorher verkleinert worden zu sein. Die Geruchsorgane liegen immer paarig in der knorpeligen Nasenkapsel; zur Bildung von Nasenmuscheln kommt es nur bei den Krokodilen. Bei den Gehörorganen vermissen wir die Paukenhöhle bei den Amphisbänen, den Schlangen und bei Hatteria; bei letzterem Thiere zeigen sich die ersten Anfänge einer Spiralwindung in der Schnecke, welche sonst noch überall eine einfache, flaschenförmige Höhlung vorstellt.

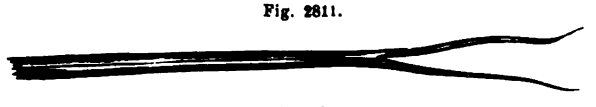
Das Auge wird häufig von der äusseren, jedoch an dieser Stelle durchsichtigen Haut überzogen, unter welcher sich jedoch über der Cornea ein mit Thränenflüssigkeit erfüllter Raum befindet.

Die Schildkröten sind die einzigen zahnlosen Reptilien; bei ihnen bedecken hornige Scheiden die Kieferränder. Bei den Krokodilen sind die Zähne auf die Kiefer und Zwischenkiefer beschränkt, bei vielen Echsen finden sich aber schon Zähne auf den Flügelbeinen und bei den Schlangen treten sie überdies noch auf den Gaumenbeinen auf. Die Zähne sind fast ausnahmslos kegel-



Unterkiefer von Varanus niloticus. D. B. von aussen gesehen. ar Articulare, an Angulare, com Complementare, cor Coronoideum, d Dentale, op Operculare. (Nach Cuvier.)

förmig, hakig gebogen und nur zum Erfassen, nicht aber zum Zerkleinern der Nahrung geeignet. Sind die Zähne solid, so nennt man die mit ihnen ausgerüsteten Reptilien pleodonte¹), besitzen sie aber an der Basis eine den Ersatzzahn beherbergende Höhle, coelodonte²) Reptilien. Bezüglich der Befestigung der Zähne theilt man die Reptilien in acrodonte³), bei welchen die Zähne ohne Wurzeln am Kieferrande aufsitzen, in pleurodonte⁴), bei welchen sie mit schräg zugestutztem Wurzelrande an die äussere Alveolarwand an-



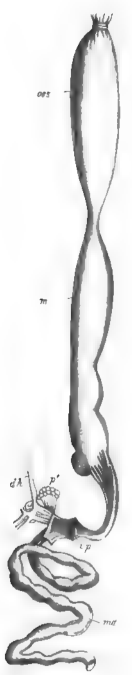
Zunge einer Echlange.

gewachsen sind (Fig. 2810), und in the codonte⁵), bei welchen die Zähne in besondere Alveolarhöhlen eingelassen sind. Die Zähne werden fortwährend durch unter oder neben den vorhandenen entstehende, neue ersetzt, ohne dass ein regelmässiger Zahnwechsel stattfindet. Die Zunge ist entweder unbeweglich und vorn abgerundet, wie bei den Krokodiien, Schildkröten und einigen Echsen, oder langgestreckt, zweispaltig und vorstreckbar (Fig. 2811).

Der Darmcanal der Reptilien, welche mit wenigen Ausnahmen Fleischfresser sind, ist dem entsprechend von einfachem Bau und geringer Ausdehnung (Fig. 2812 und 1813). Die weite Speiseröhre, bei den Schlangen überdies noch einer grossen Erweiterung fähig, setzt sich noch nicht in allen Fällen deutlich von dem Magen ab, der dann nur durch seine dickeren Wandungen,

¹⁾ πλέος, voll, und δδούς, Zahn. 2) κοίλος, hohl, und δδούς, Zahn. 3) ἄκρος, auf der Höhe befindlich, und δδούς, Zahn. 4) πλευρά, Seite, und δδούς, Zahn. 4) δήκη, Scheide, und δδούς, Zahn.

Fig. 2612.



Verder- und Mitteldarm von Python bivillains, Kuhl. oes Oesophagus, m Magen, 9 Tahvala pylori, p' Ductus pancreatics, dà Ductus hapsaitus, md Mitteldarm. (Nach Poelmann.)

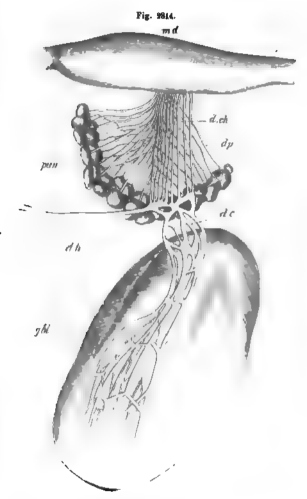


Enddarm von Coluber plicatilis, md Mitteldarm, andd Enddarm. (Nach Duverroy)

bedingt durch die mächtigen Muskeln und das reichliche Vorkommen von Drüsen, sich von der Speiseröhre unterscheidet. Der After bildet bei den Echsen und Schlangen eine Querspalte, bei den Krokodilen und Schildkröten eine Längsspalte oder eine runde Oeffnung. Speicheldrüsen sehlen den Reptilien; nur bei einigen Schildkröten sindet man eine Unterzungen-Speicheldrüse. Häufiger sind Lippendrüsen, zu denen vielseitig auch die Giftdrüsen der Giftschlangen gerechnet werden. Die Leber und das Pancreas haben zwei oder noch mehr aussührende Gänge; eine Gallenblase sehlt niemals und liegt bei den Schlangen entsernt von der Leber, am Duodenum (Fig. 2814 und 2815).

Der Kehlkopf, bei den Krokodilen und Schildkröten complicirter gebaut als bei den übrigen Reptilien, zeigt nur bei den Geckonen, den Chamäleons und den Krokodilen stimmbänderartige Falten und nur bei einigen Echsen und Schlangen eine Art Kehldeckel. Auch Andeutungen eines Zwerchfelles in Form scheidewandartiger, von Muskelfasern durchzogener Vorragungen des Peritoneums kommen nur bei Krokodilen und Schildkröten vor. Die Lungen erstrecken sich in Folge dessen oft durch die ganze Leibeshöhle; sie sind nur in geringem Masse, meist nur am vorderen Ende stärker, zellig getheilt und bei vielen Schlangen am

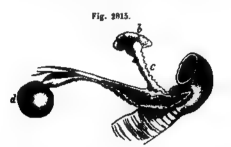
hinteren Ende einfache, an der Athmung nicht theilnehmende Luftbehälter. Bei den Schlangen ist die linke Lunge oft gänzlich verkümmert. Bei den Schildkröten wird die Ausathmung durch einen von den Wirbelkörpern über die Lungen hinlaufenden Muskelstreifen bewerkstelligt.



Vorderes Ende des Mitteldarmes, Gallenbluse und Ausführungsgänge von Leber und Puncreas von Pylken bestifatus, Kuhl. des Dactus choledachi, de Ductus exstici. de Ductus hepaticus, de Ductus pamerenticus, gbi Gallenbluse, and Mitteldarm, pen Pamerens. (Nach Paelmann.)

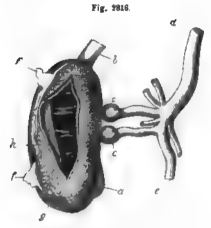
Das Herz der Reptilien besteht aus zwei vollständig geschiedenen Vorkammern und einer einzigen Herzkammer, die durch eine nur unvollständige Scheidewand in zwei Hälften getheilt wird; nur bei den Krokodilen ist auch die Scheidewand in der Kammer eine vellständige; wie wir sehen werden, findet aber auch bei den Krokodilen eine Mischung der beiden Blutarten statt.

Bei dem Vorhandensein einer unvollständig geschiedenen Herzkammer ergiesst sich das venöse Blut aus dem Körper durch die Hohlvenen in die rechte Vorkammer (siehe Fig. 2806) und von dieser in die Herzkammer. Das arterielle Blut aus den Lungen gelangt durch die Lungenvene in die linke Vorkammer und von dieser ebenfalls in die Herzkammer. Und dennoch werden beide Blutarten dadurch vor sofortiger gänzlicher Mischung bewahrt, dass sich der vordere und untere Theil der Herzkammer (das Cavum venosum Brücke's),



Anfangatheil des Mitteldarmes (Zwölffingerdarm) mit anliegenden Thellen von Lacerta agilte. Welf.
b Milz, c Pancreas, d Gallenblase. (Nach Leydig.)

der von der rechten Vorkammer aus mit venösem Blute gefüllt wird, früher contrahirt und seinen Inhalt in die Lungenarterie und die linke Aorta preset, als der hintere Theil der Herzkammer (das Cavum arteriosum Brücke's), der



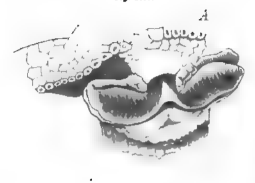
Des rechtes Lymphhers von Ppilos distitatus, Kuki. von unten gesehen, in doppelter Grösse. a Blinder Zipfel des rechten Lymphersens, è Einmündung des Lymphgeffastammes am verderen Ende desselben, c die Stelle, an welcher das Lymphhers mit swei Vanen communicit, der Nervenstamm, der ale zuführendes Geffas zur rechten Riere geht, e Vene des Budiments der hinteren Extramität. f aussen das Lymphhers umgebende Legelswebe, gmittlere muskulöse Lege der Wand des Lymphhersens, h Höhle des Lymphhersens (Nach E. Weber.)

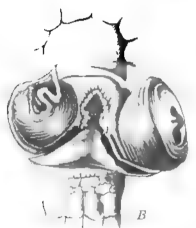


Harnmane von Pseudopus serpentinus, Merr., am die Ashnlichkeit mit den Koprolithen der fesellen Saurier zu zeigen. (Nach Leydig.)

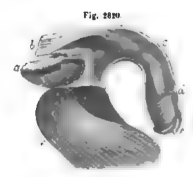
das arterielle Blut aus der linken Vorkammer erhält, seine Systole beginnt. Sobald dies geschieht, ist der zu der Lungenarterie führende, muskulöse Canal durch die Contraction der vorderen Herzkammer bereits abgeschlossen und das arterielle Blut kann daher nur in die linke und die rechte Aorta eindringen. Erstere, so benannt, weil sie sich über den linken Luströhrenast biegt oder

Fig. 2818.

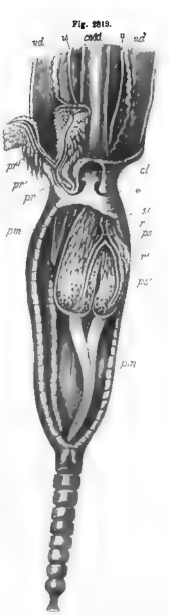




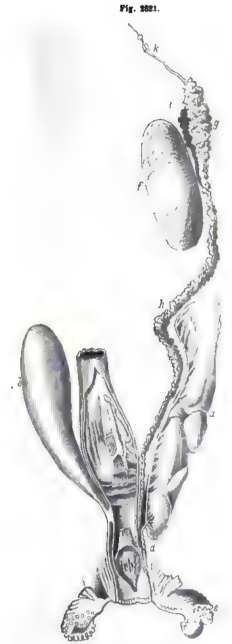
- A. Die beiden Ruthen von Lacerta agilis, Wolf. in hervorgestälptem Zustande.
- B. Dieselben Organe, mehr vergrössert und in anderer Amaicht, (Nach Leydig)



Männliches Glied von Alligator mississipiensis, Grey, a Das rechte Crus penis, è die das Glied bekleidende Schlaimbaut der Coske, e Schaft des Gliedes, d'Ei-helblatt, a Kichelschaeppe, f ein Theil des Ringmuskels der Closke, (Nach Rathke)



Ruthen von Cyclaius horredus, Dand. Die eine Kuthe ist ausgestelpt, die andere in ihrer ruhigen natürlichen Lage an der Unterseits des Schwanzes, abor der Länge nach aufgeschnitten, et Closke, end Enddarm, au Ureter, ed Vas deferens, papet Buthe der linken Seite aufgeschnitten ps einfacher vorderer Theil, pa' hauterer doppniter Theil des Rutheurobres mit bandem Inde, pr pr' ausgestätigte rechte Buthe, pr einfacher Theil, pr' doppelier Theil derielben, pm Muskeln der Pones, r Binne des en fachen Theiles des Rutheurobres, r Binne des en fachen Theiles des Rutheurobres, der Rune der dep pelten I henes, st Stacheln an der uneren Wand des Rutheurobres, "Oeffung für des Austritt der Penes, (Nach G. Mäller

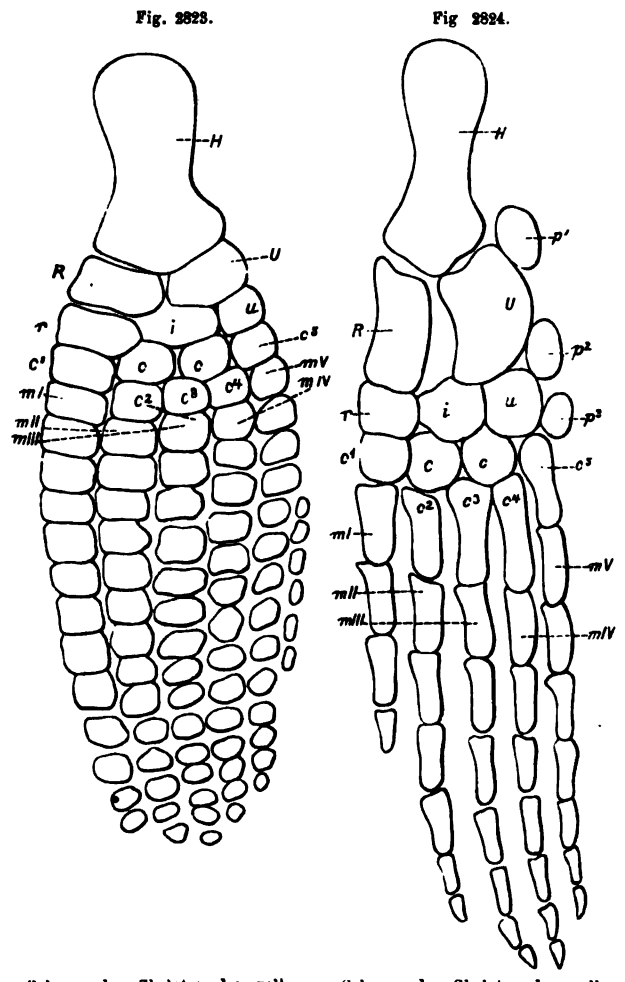


Minnlicher Harn- und Generations-Apparat von Anguis Nupitis, L. a Niere, b Harnblase, d Cloake, e Penis, f Hods, p Nobenhode, A Samenleiter, e Paraddymie (Bebanniere), k Müller'scher Gang. (Nach Leydig.)



Weiblicher Geschlechtsspparat von Lacerts agilis. Welf, nach dem Eierlegen. 5 Harnblase, c Enddarm, d Eiersteck, s Partichen (Nebenniere), f) Nebennierentsock, g Trichter, à Ellester, è Uterus, k Cloake (Nach Leydig.)

auf die linke Seite des Körpers übertritt, gibt niemals Aeste nach dem vorderen Theile des Körpers ab. Bei den Krokodilen nimmt sie zugleich mit der Lungenarterie ihren Ursprung aus der rechten Vorkammer und communicirt mittelst des



Schema des Skeletes der vollständigen Vorderextremität von
Ichthyosaurus. H Humerus, R Radius, Ulna, r Radiale (Scaphoides). i Intermedium (Lunatum),
u Ulnare (Triquetrum, Cuneiforme), c1-c5 Carpale 1-5,
m1-V Metacarpale I-V. (Nach
Gegenbaur.)

Schema des Skeletes der vollständigen Vorderextremität von Plesiosnurus. H Humerus, R Radius, U Ulna, r Radiale (Scaphoides), i Intermedium (Lunatum), u Ulnare (Triquetrum, Cunelforme), c1-5 Carpale 1-5, m1-V Metacarpale 1-V, p1-3 accessorische Knochenstücke. (Nach Gegenbaur.)

sogenannten Foramen Panizzae mit der rechten Aorta dicht über ihrem Ursprung. Es findet demnach immerhin eine Mischung beider Blutarten statt, in Folge deren eine Verlangsamung des Stoffwechsels eintritt, welche wieder eine niedrigere Bluttemperatur zur Folge hat. Bei allen Reptilien finden wir

zwei obere und eine untere Hohlvene vor, welche in einen pulsirenden Sinus venosus münden und ihren Inhalt durch diesen in die Herzkammer ergiessen. Auch Nieren-Pfortadern fehlen nirgends, durch welche das aus den hinter den Nieren liegenden Theilen stammende venöse Blut in diese Organe gelangt und gleichzeitig durch Anastomosen mit Theilen des Leber-Pfortadersystemes zu dem Herzen zurückgelangt. Auch die Nebennieren besitzen ihr eigenes Pfortadersystem. Die Lymphgefässe, welche oft in Form loser Scheiden die grossen Arterien einhüllen, communiciren in der Richtung nach der vorderen Körperhälfte sowohl, als nach der Schwanzregion hin mit den Venen und bilden bei ihrer Vereinigung mit den Venen der Schwanzregion contractile Säcke, die sogenannten Lymphherzen (Fig. 2816).

Die Nieren liegen stets hinten in der Leibeshöhle, von den Schlangen abgesehen, in der Beckenhöhle, dicht bei der Cloake. Die Harnblase sehlt den Schlangen und den Krokodilen. Erstere sondern überhaupt keinen flüssigen Harn ab, sondern seste, Harnsäure enthaltende Massen, welche lebhast an die Koprolithen der sossilen Saurier erinnern (Fig. 2817).

Die Geschlechter der Reptilien sind durchwegs getrennt; die Copulationsorgane sind entweder, wie bei den Echsen und Schlangen, paarige, hervorstülpbare, an der Hinterwand der Cloake liegende, hohle Kegel (Fig. 2818 und 2819), theils sind sie, wie bei den Krokodilen und Schildkröten, einfach, nicht paarig, an der Vorderwand der Cloake angebracht und von zwei Peritoneal-Canalen durchzogen, welche bei den Krokodilen (Fig. 2820) an der Basis des Penis münden, bei den Schildkröten aber im distalen Ende desselben blind endigen. Die Hoden und Eierstöcke sind seitlich symmetrisch angeordnet (Fig. 2821 und 2822); bei den Schlangen ist der rechte Hoden weiter nach vorn gelegen und grösser als der linke. Die Eier entwickeln sich bei vielen Echsen und Schlangen, wie dies auch bei Enaliosauriern der Fall war, innerhalb des Eileiters (ovovivipare Reptilien), doch befreien sich die Jungen erst ausserhalb des Mutterleibes, oft mit Hilfe eines temporaren Zwischenkiefer-Zahnes, des sogenannten Eizahnes, von ihren fötalen Hüllen. Die Krokodile und Schildkröten legen sämmtlich Eier. Ein eigentliches Bebrüten findet nicht statt; höchstens einige Schlangen bedecken ihre Eier zeitweilig mit ihrem Leibe, die übrigen Reptilien legen sie an feuchte Orte oder in Löcher im Sande ab.

Die Echsen sind im Stande, sich lebhaft, theils auf Bäumen, theils auf dem Boden zu bewegen; dasselbe gilt von den Schlangen; viel unbeholfener sind die Krokodile und nur sehr mühsam bewegen sich die Schildkröten auf sestem Boden, doch sind sie (mit Ausnahme der Landschildkröten), sowie die Krokodile vortreffliche Schwimmer. Die ausgestorbenen Pterodactyler vermochten ohne Zweifel zu sliegen. Das Wachsthum der Reptilien scheint ein unbegrenztes zu sein und man hat Krokodile und Riesenschlangen von sabelhaften Dimensionen angetroffen. In kälteren Gegenden versallen die Reptilien in Winterschlaf; viele verbringen auch in den Tropen die heisse Jahreszeit in einer Art von Erstarrung. Die geistigen Fähigkeiten scheinen durchwegs sehr geringe zu sein.

In kalten Regionen sind die Reptilien selten; sie scheinen sich, sowohl was Arten-, als was Individuenzahl anbelangt, gegen den Aequator hin zusammenzudrängen. Zur Secundärzeit scheinen sie am reichsten vertreten gewesen
zu sein.

	Man	theilt die Reptilien in folgende neun Ordnung	en ein:
	Ende	Bewegliche Augenlider	1. Ordnung. Sauria ¹). Eidechsen.
sen.	a oberen E er Fall ist,	Keine Augenlider	2. Ordnung. Ophidia ²). Schlangen.
eingeschlossen.	einfachem ober s nicht der Fall er fischähnlich	Körper fischähnlich, ohne sichtbaren Hals; Füsse mit mehr als 5 Fingern (Fig. 2823)	3. Ordnung.
	mit eir ro dies Kõrper		(chthyopterygia ⁸). Fischechsen.
Kapsel	en mit ei wo dies Korner	fischähnlich; Füsse mit nicht mehr als	
	Rippen oder, w	5 Fingern (Fig. 2824)	4. Ordnung. Sauropterygia4). Halsechsen.
Rumpf frei, in keine knöcherne	gespalter mals fisc	Worderarm und fünster Finger als Stütze einer Flughaut sehr verlängert	5. Ordnung. Crocodilina ⁵). Krokodile. 6. Ordnung. Dinosauria ⁶). 7. Ordnung. Pterosauria ⁷).
	Rippen mit gabelig Ende, Körper nie	Zähne entweder fehlend, oder stosszahnähnliche Oberkieferzähne, oder angewachsen, nie in Alveolen eingefügt	Flugechsen. 8. Ordnung. Anomodontia ⁸).
	pf in ei	ne mehr oder weniger vollständig verknöcherte ngeschlossen	9. Ordnung. Chelonia ⁹). Schildkröten.

¹⁾ σαῦρος, Eidechse. 2) δφις, Schlange. 3) ἰχθύς, Fisch, und πτερύγιον, kleiner Flügel (Gliedmasse). 4) σαῦρος, Eidechse, und πτερύγιον, Gliedmasse. 3) crocodilus, Krokodil. 6) δεινός, schrecklich, und σαῦρος, Eidechse. 7) πτερόν, Flügel, und σαῦρος, Eidechse. 3) ἄνομος, gesetzlos, und όδούς, Zahn. 9) χελώνη, Schildkröte.

I. Ordnung. Sauria. Eidechsen.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe, mit einfachem oberen Ende der Rippen, mit procölischen Wirbeln und beweglichen Augenlidern.

In der Regel besitzen die Saurier zwei Paare wohlentwickelter Beine und einen vom Halse deutlich abgesetzten Kopf; oft ist aber auch nur eines der Beinpaare, das vordere oder das hintere, entwickelt, manchmal fehlen beide Beinpaare und der Körper ist schlangenartig. Was immer auch der Fall sein möge, ein Schultergürtel ist stets vorhanden (Fig. 2825). Fast durchwegs treten in der Lederhaut Verdickungen auf, welche die grösste Mannigfaltigkeit ihrer Formen aufweisen, bald Körner, Höcker, Schuppen, Tafelschuppen und Schilder, bald wirkliche Verknöcherungen darstellend; doch auch die Epidermis ist nicht selten mit hornigen Gebilden, Kämmen, Stacheln u. dgl. ausgestattet. Bemerkenswerth sind drüsenartige Bildungen, welche am häufigsten vor der Cloake und an der Innenseite der Schenkel beobachtet werden. Diese in einzelnen Schildern mündenden Drüsen enthalten entweder Schleim oder einen warzigen Körper, der zur Brunstzeit anschwillt und aus der Oeffnung hervortritt (Fig. 2826). Die Wirbel sind procölisch (concav-convex), doch gilt dieses Merkmal nur für die lebenden und die fossilen Formen, vom Jura angefangen; die älteren Saurier besassen amphicolische (biconcave) Wirbel. Die Wirbel besitzen einen einfachen Querfortsatz jederseits und die oberen Enden der Rippen sind einfach, articuliren jedoch, wenigstens bei den Brust- und Halswirbeln, mittelst eines Capitulums mit dem Körper und mittelst eines Tuberculums mit dem Querfortsatze des Das Brustbein fehlt nur den gänzlich schlangenähnlichen Formen (Amphisbaena, Lepidosternum), und ist bei den übrigen Sauriern, denen die vorderen Extremitäten fehlen, wenigstens in verkümmertem Zustande nachweisbar. Häufig bleibt das Sternum vollständig knorpelig und läuft in paarige oder unpaarige Fortsätze aus, die theils mit den Rippen in Verbindung stehen, theils ohne solche Verbindung frei in die Bauchwand auslaufen.

Das Becken ist bei den schlangenähnlichen Eidechsen rudimentär, besteht aber bei den übrigen aus den drei Elementen, Darmbein, Sitzbein und Schambein, welche sämmtlich zur Bildung der Gelenksgrube für den Oberschenkel beitragen. Die Saurier besitzen nie mehr als zwei Becken- oder Kreuzbeinwirbel.

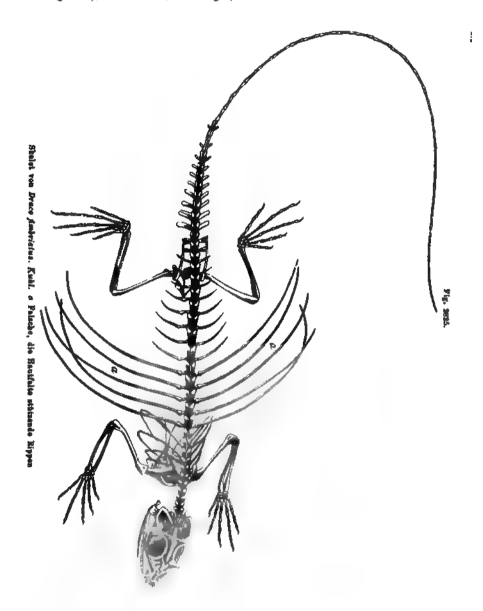
Die beiden Unterkieferhälften sind (Hatteria ausgenommen) durch Naht vereinigt; das und die feste Verbindung der Kopsknochen untereinander hat zur Folge, dass, trotzdem das Quadratbein mehr oder minder beweglich bleibt, dennoch der Mund niemals, auch bei den schlangenähnlichen Formen nicht, so weit geöffnet werden kann, wie bei den Schlangen.

An dem Gehirn sind die Hemisphären der grösste Theil, dann folgen die Vierhügel (bei den Chamaeleonten von gleicher Grösse mit den Hemisphären), und den geringsten Theil nimmt das kleine Gehirn ein (Fig. 2827).

Beinahe sämmtliche Eidechsen besitzen Augenlider, durch deren Vorhandensein die schlangenähnlichen Formen sofort von den Schlangen unterschieden werden können; auch ein knöcherner Scleroticalring ist vorhanden (Fig. 2828).

Die Herzkammer ist durch eine unvollständige Scheidewand in zwei Hälften geschieden. Eine Harnblase ist immer vorhanden, die Cloakenspalte hat eine quere Lage.

Mehrsach hat man versucht, die Eidechsen in die beiden Gruppen der Fissilinguia¹), mit zweitheiliger, vorschnellbarer Zunge, und in die Brevilinguia²), mit dicker, fleischiger, nur bei offenem Munde vorstreckbarer



Zunge einzutheilen, doch lässt sich auf Grund dieses Merkmales keine genügende systematische Eintheilung effectuiren.

¹⁾ fissus, gespalten, lingua, Zunge. 2) brevis, kurz. lingua, Zunge.

Fig 2828.



Schenkuldrüsen von Lacerta agrilie, Wolf, mit herverstehendem Socret. (Nach Leydig.)

Fig. 2827.



dehirn von Lacerta agilis, Wolf, Doreslansicht. (Nach Leydig.)



Angenbuibus von Locerta veridis, L., mit dem Sclerotical-Ringe,

Die Saurier bewohnen durchwegs nur wärmere Erdstriche. Fossil treten sie zuerst im oberen Jura, in den Purbeck-Schichten auf, und zwar als kleine Eidechsen, Saurillus, Macellodon u. a. Riesige Formen waren die Mosasauriden der Kreide, Thiere mit verhältnissmässig kleinem Kopfe, schlangenäbnlichem Leibe und riesigem Schwanze; der Leib war mit Schuppen oder Schildern bedeckt und trug schwache Ruderfüsse (Fig. 2829). Viele Mosasauriden erreichten eine Länge von 30 Metern. Der Schädel des Mosasaurus aus der Kreide des Petersberges bei Maestricht war fast zwei Meter lang.

Man theilt die Saurier in zwei Gruppen ein:	
Quadratbein gelenkig mit dem Schädel verbunden, Unterkieferhälften durch Naht vereinigt, Copulations	
organe vorhanden	1. Gruppe.
	Sauria vera.
	Echte Eidechsen.
Quadratbein unbeweglich mit dem Schädel vereinigt, Unterkieferhälften durch ein Faserband verbunden,	
keine Copulationsorgane	
	Rhynchocephalia ¹).

I. Gruppe. Sauria vera. Echte Eidechsen.

Saurier mit gelenkig mit dem Schädel verbundenem Quadratbein, mit durch Naht vereinigten Unterkieferhälften, Copulationsorgane stets vorhanden.

Die echten Eidechsen zerfallen in vier Unter-Ordnungen:

uppt.	Scheit	telbein paarig	 Unter-Ordnung. Ascalabotae²). Hastzeher.
Haut beschuppt.	heitelbein einfach.	Zunge wurmförmig, weit vorschnellbar	2. Unter-Ordnung. Chamaeleontidae ³). Wurmzüngler.
Ha	Schei ein	Zunge anders beschaffen	3. Unter-Ordnung. Cionocrania4).
Hat	at ohn	e eigentliche Schuppen, durch Ringfurchen und	•
Ι	Längsf	urchen in Felder abgetheilt	4. Unter-Ordnung. Amphisbaenoidea ⁵). Ringelechsen.

I. Unter-Ordnung. Ascalabotae. Haftzeher.

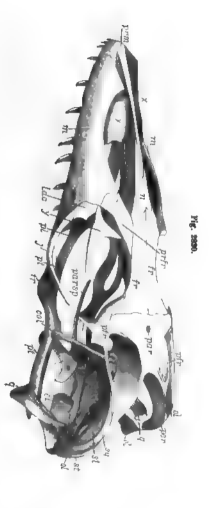
Echte Eidechsen, mit Körnerschuppen, Höckerschuppen oder dachziegelartigen Schuppen bedeckt, mit paarigen Scheitelbeinen.

Die Ascalabotae besitzen amphicolische Wirbel; der Augenhöhlenring und der Schläsenbogen sind nicht vollständig entwickelt; zur Verstärkung des Gaumen Quadratbeinbogens dient ein von der Fläche der Scheitelbeine quer im Grunde der Schläsengrube gegen die Flügelbeine hinziehender Knochen, die sogenannte Columella (Fig. 2830).

Diese Unter-Ordnung umfasst die einzige Familie Geckotidae⁶), Gecko's, Thiere mit plattgedrücktem Körper (Fig. 2831) und sehr zerbrechlichem Schwanze,

^{&#}x27;) ὁτίγχος, Schnabel, und κεφαλή, Kopf. ') ἀσκαλαβώτης, der Name des gemeinen Gecko. ') χαμαί, auf der Erde, λέων, Lowe, Name des Chamāleons bei Aristoteles. ') κίων, οιος, Sāule, und κρᾶνον, Schādel. ') ἀμφίς, an beiden Enden, und βαίνω, ich gehe, wegen der Aehnlichkeit beider Leibesenden. ') Ihre Stimme lautet wie "gek".

Gidasies and der oberen Kreide von Nordomerika, joehr verkielsert. (Nach Cepe.)



Schidel von Terreus, ven der Seite gasahan, cel Colemella, fr Frontair, f Jagale, let Lacrymale, in Maxillare, in Nasale, el Cocipitade laberale, per Parietale, perspirent parietale, per Provincen, el Perspoldeum, el Quadratum, el Sphenoideum basilare, perspirent per Provincen, el Supracionale, el Supracionale, fr Transversion, el Conche, el Supracionale (Supracional). (Nach Carter.)

Ę

mit kurzer, vorn schwach ausgerandeter Zunge, bei denen die Haut, durchsichtig über das Auge hinziehend, eine kreisförmige, augenlidartige Falte bildet (Fig. 2832) (zwei Ausnahmen). Pleurodont, ohne Gaumenzähne. Die fünfzehigen Füsse sind an der Unterfiäche der Zehen gewöhnlich mit einem Hastapparate versehen, der aus ausrichtbaren Platten besteht (Fig. 2833). Indem der Rand der Zehen an die Basis angepresst bleibt, entsteht bei Ausrichtung der Platten ein lust

Fig. 2831.



Vorderes Korperende von Gecko stentor, Gunth. (Nach Gunther.)

Fig 2832



Fig. 2833.



Profil des Kopfes von Hemidactylus marginatus, Cur

(rechts) Die Hand von *Phyodactylus fimbriatus, Cue* . (links) ein Finger, von auten gesehen.

verdünnter Raum. Mittelst dieses Apparates vermögen die Gecko's selbst an vollständig lothrechten Wänden emporzuklettern, ja selbst an der Zimmerdecke umherzukriechen. Sie haben eine helle Stimme und sind als eifrige Insectenverfolger überall gern in menschlichen Wohnungen gesehen. Sie bewohnen die wärmeren Länder der alten und neuen Welt (Fig. 2834). Sie sind sehr intelligente, rauflustige Thiere, welche ihre Beute im Sprunge erhaschen.

II. Unter-Ordnung. Chamseleontidae. Wurmzüngler.

Echte Eidechsen, mit körnigen Schuppen bedeckt, mit einfachem Scheitelbeine, mit wurmförmiger, weit hervorstreckbarer Zunge (Fig. 2835).

Die Wurmzüngler besitzen procölische Wirbel, vollständige Schläsenbogen; vom Scheitelbein bis zum Mastoideum zieht sich ein Knochenbogen; die Columella sehlt.

Sie umfassen die einzige Familie Chamaelcontes (Fig. 2836). Diese



Gecko Swinkonis, Günth. (Nach Gunther.)



Zange von Chamaeleo, wie sie erschlafft auf dem Zungenbeinkörper stockt. z Körper des Zangenbeines, b Scheide für den M. hypoglessus, c Memkranz glandsloss, d Pulvinar. (Nuch Brücke.)

Thiere besitzen einen eckigen und kantigen, am Hinterhaupte zu einem nach rückwärts ragenden Helm umgebildeten Kopf, an welchem die unabhängig von einander beweglichen Augen, von denen das faltige, kreisförmige Augenlid nur die Pupille erblicken lässt, besonders auffallen. Jedes der Augen kann unabhängig von dem anderen bewegt werden, wodurch die Steifheit des Halses compensirt wird. Ein äusseres Obr ist nicht zu bemerken. Die Zähne sind pleurodont, aber sehr feet mit dem Kieferrande verwachsen, so dass man sie auch oft als acrodont beschrieben hat. Gaumenzähne fehlen. Der Körper ist sehr stark seitlich comprimirt. Die dannen, mit den Ellbogen und Knien nach aussen gewendeten Beine tragen fünfzehige Füsse; von den Zehen sind immer je drei und je zwei durch eine gemeinsam dieselben umhüllende Haut in Gruppen vereinigt, einen Kletterfuss bildend. Der Schwanz ist ein Greifschwanz. Mit diesem und den Füssen wissen sie sich so fest anzuklammern. dass sie nur mühsam von ihrer Unterlage entfernt werden können. Mit Ausserst langsamen Bewegungen kriechen die Chamaleone auf den Zweigen umber, oft standenlang regungalos verharrend, und wissen durch blitzschnelles Hervorschnellen der Zunge auf eine Entfernung von halber Körperlänge Insecten zu erbeuten. Der Farbenwechsel, der ihnen eigen ist, wird durch Chromatophoren mit sternförmiger Mündung, welche in verschiedener Tiefe der Lederhaut eingebettet sind und mit dem Centralnervensystem in Vorbindung stehen,

bewerkstelligt. Die erzeugten Färbungen sind jedoch niemals grelle. Die Heimat dieser Thiere ist Afrika und die afrikanische und asiatische



Mittelmeerküste; in Europa kommen sie nur im südlichen Spanien vor. Sie legen kalkschalige Eier unter Blätter ab.

III. Unter-Ordnung. Cionocrania.

Echte Eidechsen mit schuppenbedecktem Körper, einfachem Scheitelbeine, die Zunge niemals wurmförmig, sondern entweder lang, dünn, platt und vorstreckbar (Leptoglossae¹) oder dick, fleischig und warzig (Pachyglossae²).

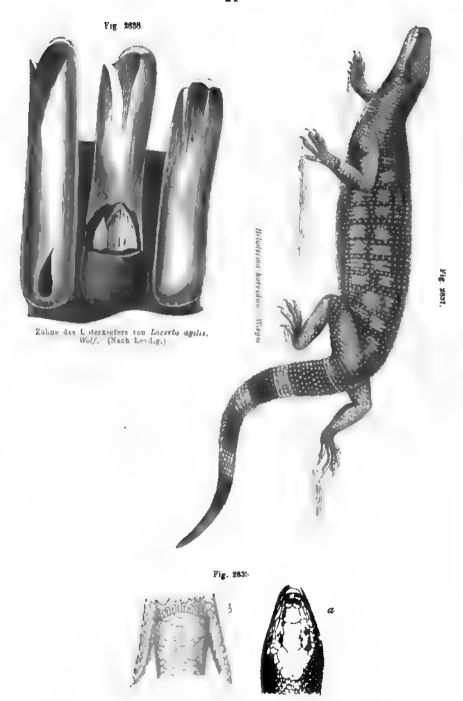
Der Augenhöhlenring und der Jochbogen sind meist ziemlich volletändig, die Columella ist überall vorhanden.

Man theilt die Cionocranier in 17 Familien ein.

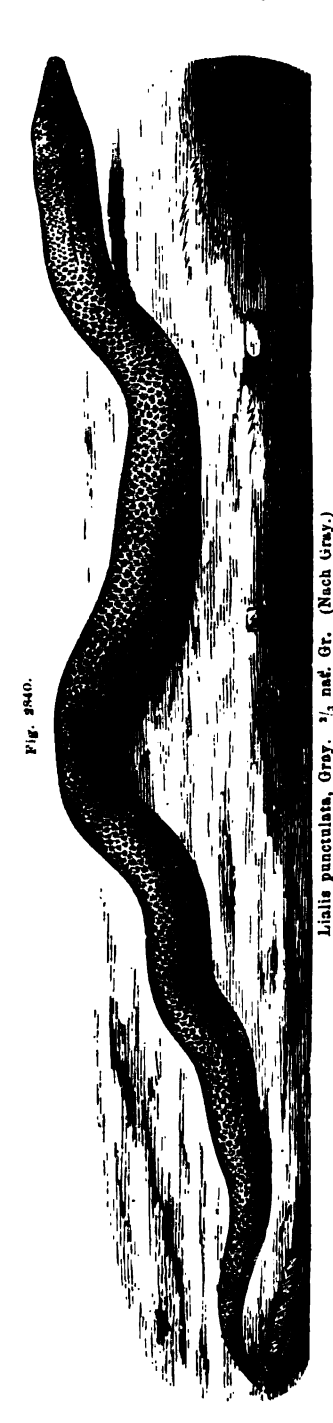
1) λεπτός, dûnn, und γλώσσα. Zunge. 1) παχύς, dick, und γλώσσα, Zunge.

Un	ter	fl ä c	he	de	r 2	Zeh	en	mi	it (einer	R	eihe querer, platter Schuppen	15. Familie. Xantusidae ¹).	
												und vorn die längste, und beid	le	
			überall	dick,	anzen	Lange nach	acusen.	Ple	ur	odont	•	••••••	. 1. Familie. Iguanidae ^a). Leguane.	
			Zunge	gleich	der g					_			Agamidae ⁴). Agamen.	
			h a r.			Z	Na La	ase abia opf	nlo ale	cher (Fig mit	āl d	Paare bandartiger Supranasalia ber dem oberen Rande des erstei 2839)	n . 7. Familie. Pygopodidae ⁵). n	,
nd.			Vorstreckhar.		Busgerandet.			Sc hii	hil ote	dern ; re G	lie	zwei kurze, platte, schuppige edmassen (Fig. 2840)	e . 5. Familie. Lialisidae ⁶).	
fehle	nd.	karz.	renig	9.	Bane			G	,	·		Wangen deckende Frontonasalia	Aprasiadae ⁷).	
en oder fehlend.	ler fehlend	k und	det. ein wenig	eitenfurche.	a deutlich	beschaffen.	fra.	ė	İ	von i	ch hn	er in einem grossen Rostrale mit einer sen nach hinten führenden Furche	3. Familie. Acontiadae ⁸). (Fig. 2841.)	
	beschaffen ode	Zange die	ausgerand	Ohne S	Zunge vorn	Anders be	Anders beschaff	Anders beschaffen.	beschuffen.			nlider rudimentär, kreisförmig Beide Augenlider gleich ent-	Gymnophthalmi ^e (Fig. 2842.)	").
	besc		quun augp				Ande	Anders	Anders besch	Zwei klappenförmig	ageniaer	wickelt (Fig. 2843)	. 8. Familie. Scincoidea ¹⁰). Skinke.	
	anders		Spitze				•				ļ	Oberes Augenlid auffallend kurz	Ecpleopoda11).	
	Zeben		an der		Zt	ing	e J	kau	m	merk	di	ich ausgerandet	. 10. Familie. Chamaesauri ¹²).)
			Zunge n	lit	8	b	ar	(F	ig.	284	4)	entwickelt, Trommelfell sicht	. Zonuridae ¹⁸). Seitenfalter.	
				Mit	Seiten							n nur angedeutet, Trommelfell		
		ang, tiof	A	CT	odo	nt	••	• • •	• • •	••••	• •		. 13. Familie. Ameivae ¹⁵). Teju-Echsen.	
!		nn, l	\ 1	2838).	Zt	ing	'е (ohn	e	Schei	de	e	. 16. Familie. Lacertidae ¹⁶).	
		Zunge de	e a	Pik.	l	ıng	'e 1	mit	ei	iner 8	3 c	cheide am Grunde	. 17. Familie. Varanidae ¹⁷). Waran-Echsen.	
				-								67 4 mm		

¹⁾ Nach dem amerikanischen Zoologen Xantus. 2) τραχύς, rauh, und δέρμα, Haut. 3) Iguana, vaterlandischer Name. 4) Agama, vaterländischer Name. 5) πυγή, After, und πούς, Fuss. 6) Unbekannter Ableitung. 7) α, priv., und πράσιος, lauchgrün (?). 6) ἀκοντίας, bei den Alten eine Art Schlange. 9) γυμνος, nackt, und δφθαλμός, Auge 10) σκίγκος, bei den Alten eine orientalische Eidechse. 11) ἔκπλεος, vollständig, und ποῦς, Fuss. 12) χαμαί, auf der Erde, und σαύρα, Eidechse. 13) ζώνη, Gürtel, und οὐρά, Schwanz. 14) χαλκίς, eine Eidechse mit kupferfarbenen Streifen, χαλκός, Kupfer. 15) Ameiva, brasilianischer Name des Thieres. 16) Lacerta, Eidechse. 17) Varanus, latinisirt aus dem arabischen Waran, Eidechse.



Pygopus Novas Hollundene, D. S. a Kopf von aben, è Ende des Rumpfes mit den radimentaran Gliedmangen.



1. Familie. Iguanidae. Leguane.

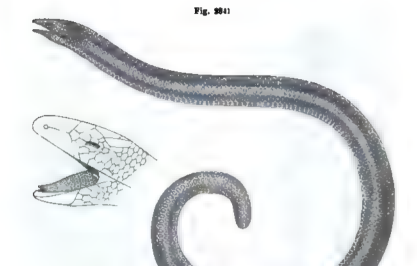
Die Leguane haben den Kopf mit zahlreichen, kleinen Schildern bedeckt; die Rückenschuppen stehen gewöhnlich in queren Reihen (Fig. 2845). Die pleurodonte Bezahnung besteht aus Zähnen, welche an der Basis rund, an der Spitze breit und comprimirt sind; häufig stehen auf den Flügelbeinen Gaumenzähne. Stets fünf Zehen an allen Beinen. Die Leguane bewohnen die Neue Welt und sind theils Baumthiere mit seitlich zusammengedrücktem oder dreikantigem Leibe und langem Schwanze (Fig. 2846), theils auf der Erde lebende Thiere mit plattem Leibe und gedrungenen Beinen; sie bieten durch Entwickelung von Hautkämmen, Kehlsäcken, eigenthümliche Zierate der Beschuppung u. s. w. oft ein sehr groteskes Bild. Die oft weit über einen Meter Länge erreichenden Arten der Gattung Iguana haben geniessbares Fleisch und wohlschmeckende Eier. Die Gattung Anolis hat die Fähigkeit des Farbenwechsels. Leben von Pflanzen und Insecten.

2. Familie. Agamidae. Agamen.

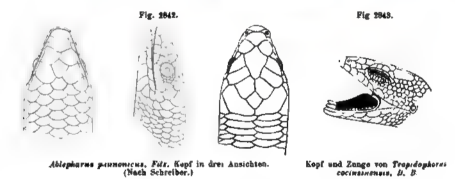
Die Agamen vertreten die Leguane auf der östlichen Halbkugel; bei ihnen wiederholen sich dieselben abenteuerlichen Formen; auch erreichen manche eine bedeutende Grösse (bis einen Meter Länge, Lophura, Chlamydosaurus); Calotes versicolor, Dum. Bibr. besitzt die Fähigkeit des Farbenwechsels. Die Beschilderung des Kopfes ist der der Leguane ähnlich; die Schuppen des Rückens, des Bauches und der Seiten sind jedoch meist quincuncial angeordnet (Fig. 2847), auch kommen meist vorspringende Eckzähne und comprimirte Backenzähne vor. Die lebhafter gefärbten, mit langem Schwanze (Fig. 2848), leben auf Baumen, die düster gefärbten, mit kurzem Schwanze, auf dem Boden. Einige fressen neben Insecten auch Samen und Früchte.

3. Familie. Acontiadae.

Theils in Südafrika, theils in Californien lebende Thiere mit verkümmerten Beinen, mit quincuncial gestellten Schindelschuppen bedeckt, mit pleurodonter Bezahnung. Entweder nur das untere Augenlid entwickelt oder liderlos (siehe Fig. 2841). Sie gleichen sehr unserer Blindschleiche, der sie sich auch in der Lebensweise anschliessen dürften.



Acontean meleagres, Cur. Daneben Kopf und Zunge würker vergrössert.



4. Familie. Gymnophthalml.

Den vorigen ähnlich, aber mit schwachen Vorder- und Hinterbeinen. Das Nasenloch in einem besonderen Schilde. Ueberall verbreitet, ausser im gemäseigten und kalten Nordamerika, und in Vorder- und Hinterindien (Fig. 2849).

5. Familie. Lialisidae.

Wenig artenreiche, australische Echsen mit glatten Schuppen, senkrechter elliptischer Pupille und im Hinterrande eines kleinen Nasale liegenden Nasenlöchern (siehe Fig. 2840).

6. Familie. Aprasiadae.

Gleichfalls australische Echsen, ohne Gliedmassen und Präanalporen, mit runder Pupitle und in einer Naht zwischen dem Nasale und ersten Labiale liegenden Nasenlöchern (Fig. 2850).

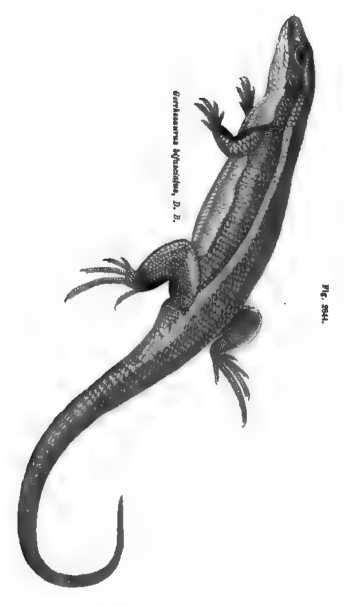


Fig. 2845.



Kopf von Noroge auratus, Wagt, und Bücketschuppen von Urostrophus



Fig. 2847.



Schuppen von Amphibolisvus Decresii.

7. Familie. Pygopodidae.

Auch diese sind ausschliesslich in Australien heimisch. Sie besitzen nur hintere, rudimentäre Gliedmassen und unbewegliche, kreisförmige, schuppige Augenlider (Fig. 2851)

8. Familie. Scincoidea. Skinke.

Diese artenreiche Familie ist, mit Ausnahme d. nördlichen Nordamerika's. überall verbreitet. In Beschuppung und Bezahnung den Acontiaden ähnlich. ohne Schenkel- und Leistenporen; oft verkümmern zwei, oft alle Füsse. Die Skinke wissen sehr geschickt zu wühlen und graben sich, verfolgt, sehr rasch in den Boden ein. Niemals begeben sie sich in's Wasser; sie legen acht bis zwölf kugelige Eier (Fig. 2852 und 2853).

9. Familie. Zonuridae. Seitenfalter

Durch eine feingeschuppte, den Rücken und Bauch scheidende Längsfurche scharf charakterisirt. Die schildförmigen, viereckigen Schuppen stehen in Querreihen und sind am Rücken meistens gekielt. Der Kopf ist mit regelmässigen Schildern bedecht (Fig. 2854). Mit Ausnahme des des südliche Nordamerika bewohnender Ophiosaurus ventralis, Daud (Glass-snake, wegen des leicht abbrechenden Schwanzes), auf die östliche Halbkugel beschränkt (siehe Fig. 2844).

10. Familie. Chamaesauri.

Südafrikanische Echsen mit schlankem, rundem Körper, von schafgekielten, in Querreihen stebenden Schuppen bedeckt; die Zunge mit dichten, fadigen Papillen bekleidet (Fig. 2855 und 2856).

11. Familie. Chalcididae.

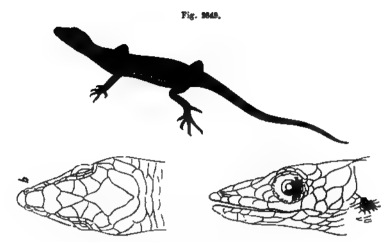
Amerikanische, langgestrechte Echsen mit kurzen, weit von einander entfernten Gliedmassen, der Kopf mit

regelmässigen Schildern, der Körper mit wirtelständigen Schuppen bedeckt: die Zunge ist schuppig; Gaumenzähne fehlen; die Nasenlöcher liegen zwisches dem Nasale und dem Supralabiale (Fig. 2857).

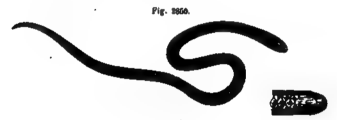




Calults migrilabres, Peters. Q und Kopf eines Münnehens derselben Art, nat. Grösse (Nach Günther.)



Ablepharus Leschenaulii, Cocf. in nat. Grüsse, (links) der Kopf von oben, vergr., (rochts) der Kopf von der Seite, vergr.



Aprania pulchelle, Gray, und daren vergrösserter Kopf.



Bumeces tabrobanenses, Kelaart, (Nach Gunther.)



Enpf von Eumsces Inducerats, Galsth, in doppetter Grosse (Nach Günther)

Kopf von Gerrhasaurns, von oben geschon.

Fig. 2851.



Pygopus Novas Hollandias. D. B.

12. Familie. Ecpleopoda.

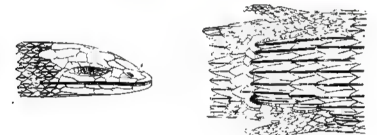
Südamerikanische, die höheren Gebirge bewohnende Echsen, mit pleurodonter und pleudonter Bezahnung, mit offenen Schläfengruben und häutig bedeckten Augenhöhlen; die Hautdecken des Schädels nicht mit demselben verwachsen. Der Kopf und das Kinn sind mit Schildern bedeckt, die Schuppen

Fig. 2856



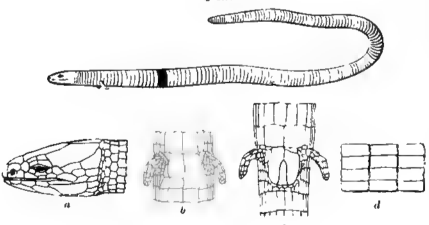
Chamaesaura anguina, Schu. Das ganze Thier, nat. Grösse.

Fig 2856.

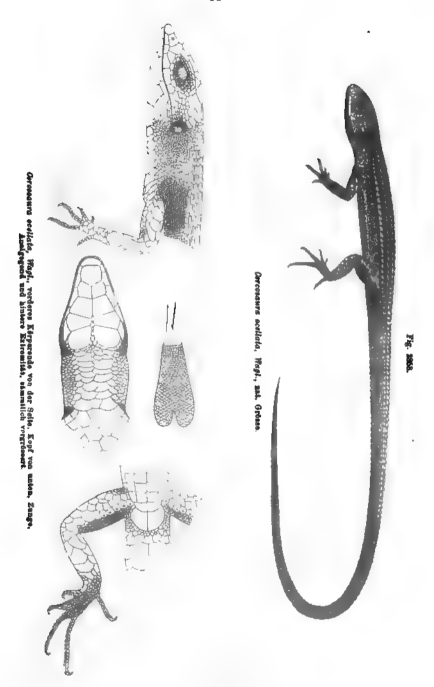


Kopf, Hinterbeine und After, von Chamaesoura anguina, Schn

Fig. 2857.



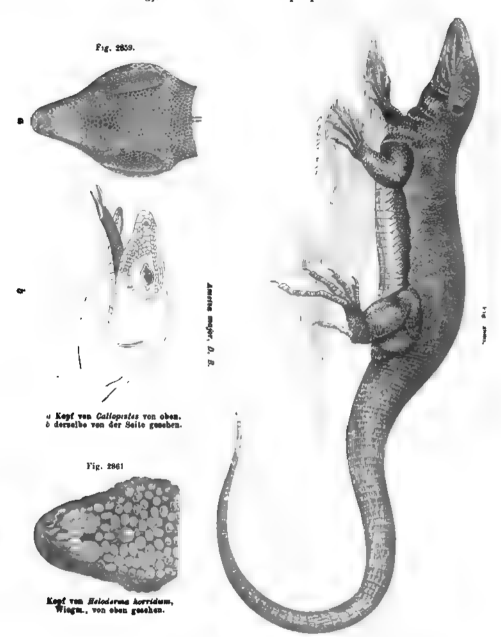
Chalcides Aurescens., Bonnt., nat. Grösse. a Kopf von der Seite b Vorderbeine,
. Hinterbeine und After. a Rückenschuppen



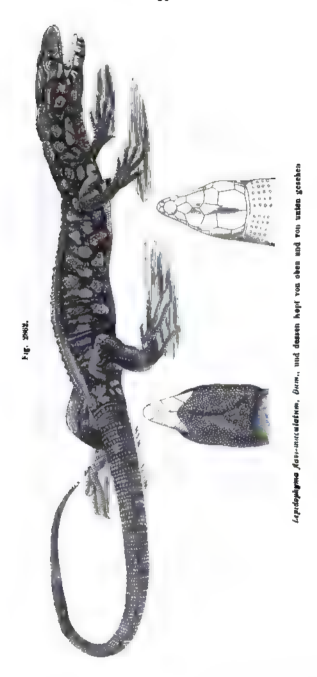
etchen meist in Querreihen (nur bei Loxopholis und Tretioscincus quincuncial) Die Zunge ist mit Ausnahme der zwei Spitzen beschuppt. Die Männchen durch den Besitz von Schenkelporen ausgezeichnet (Fig. 2858).

13. Familie. Ameivae. Teju-Echsen.

Amerikanische Echsen von oft bedeutender Grösse (Tejus tegnizin. Gray., fast zwei Meter lang), mit einem dem der Ecpleopoden ähnlichen Schädel. Der



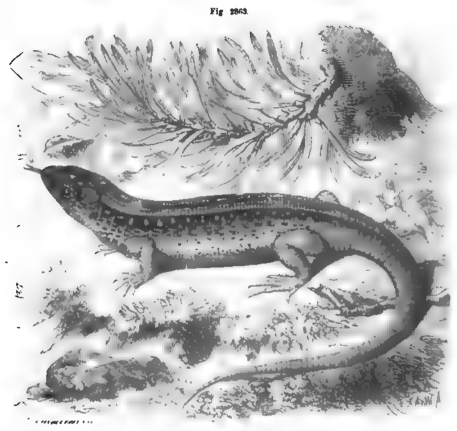
Kopf mit regelmässigen Schildern bedeckt (Fig. 2859). Die in Querreihen am Schwanze ringförmig angeordneten Schuppen sind am Rücken körnig oder



rhombisch, am Bauche grösser, rundlich oder viereckig; an der Kehle liegen gewöhnlich zwei Querfalten; die Zunge ist mit dachziegelig sich deckenden Schuppen bedeckt (Fig. 2860).

14. Familie. Trachydermi. Krustenechsen.

Pleurodonte amerikanische Echsen mit beschupptem Kopfe (Fig. 2861) und in Querreihen angebrachten Schuppen, welche gleich den Kopfechildern häufig gekielt oder höckerig sind. Die Zunge ist am Grunde papillös und hat zwei kurze, glatte Spitzen. Die Schläsengrube ist von Hautknochen bedeckt.



Lacerta apilia, L.

ım Zwischenkieser zwischen dem Gaumen und der Nasenböhle keine Oeffnung. Hieher das in Mexico heimische, mit gesurchten Gistzähnen versehene Heloderma horridum., Wiegm. (siehe Fig. 2×37).

15. Familie. Xantusidae.

Amerikanische, pleurodonte Echsen mit nicht vorstreckbarer Zunge, deren freie Spitze leicht eingeschnitten ist. Der Kopf mit grossen, vieleckigen Schildern; zwischen den kleinen, körnigen Rückenschuppen oft Reihen von grösseren Höckern; Schuppen des Bauches gross, viereckig, in Querreihen Eine quere Kehlfalte, Augenlider fehlend oder rudimentär (Fig. 2862).

16. Familie. Lacertidae. (Fig. 2868, 2864, 2865.)

Die Vertreter der Teju-Echsen auf der östlichen Halbkugel, mit denen ihre Beschuppung auch beinabe gänzlich übereinstimmt. Die Augenhöhlen werden jedoch von knöchernen Schuppen bedeckt. Bezahnung pleurodont und coelodont (siebe Fig. 2839). Am Halse eine quere Kehlfalte oder ein Kragen (Fig. 2866). Die Lacertiden leben alle auf dem Erdboden, wühlen aber nicht.



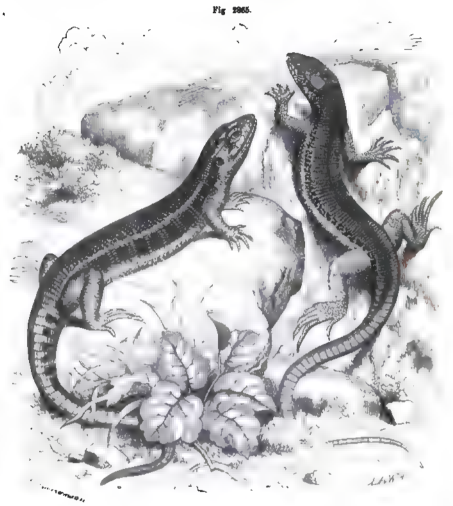


Luceria etrolia, L.

17. Familie. Varanidae. Waran-Echsen. (Fig. 2867.)

Pleurodonte Eidechsen der östlichen Halbkugel, welche den Scheitel mit klathen Schildern bedeckt haben (Fig. 2868), den Körper aber mit in Querreihen angeordneten Tafelschuppen (Fig. 2869), von welchen die auf der Bauch-

eeite wenig grösser als die auf dem Rücken eind. Das Nasenbein und der Zwischenkiefer sind unpaarig. Die Zähne sind spitzig und comprimirt (siehe Fig. 2811). Die Waran-Echsen umfassen die grössten Eidechsen, z. B. Varanus niloticus, D. B., von 1-9 Meter Länge, welcher selbst Springmäuse überwältigt. Sie lieben die Nähe grosser Flüsse, sind vortreffliche Schwimmer und Taucher und leben von verschiedenen Wasserthieren, Vogel- und Reptilieneiern.



Lacerta ogilis, car montana, Wagl. (links), Lacerta murales, Merr. (rechts).

IV. Unter-Ordnung. Amphisbaenoides. Ringelechsen.

Echte Eidechsen, deren Haut keine eigentlichen Schuppen trägt, sondern durch Ringfurchen und Längsfurchen in viereckige Abtheilungen getheilt wird

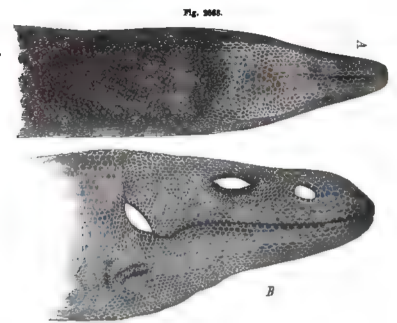
Die Amphiebaanoiden besitzen einen fusslosen, cylindrischen Leib, nur selten kleine Vorderfüsse, in der Mittellinie des Rückens und an den Seiten

Fig. 2007.



Varanus Bellii, D. B.

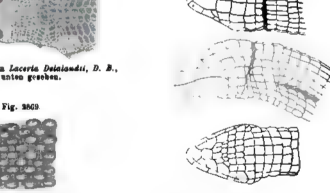
häufig Längsfurchen; der Jochbogen fehlt, das Scheitelbein ist einfach. Augenlider fehlen, ebenso das Trommelfell. Die Zunge ist der ganzen Länge nach



A Kopf von Varanus iunaius, Gray, von oben ge B Kopf von Varanus dracasna, Günth., von der Belte geschei a. (Nach Ginther.)



Kopf und Hale von Lacerta Delaiandti, D. B., von unten geschen.

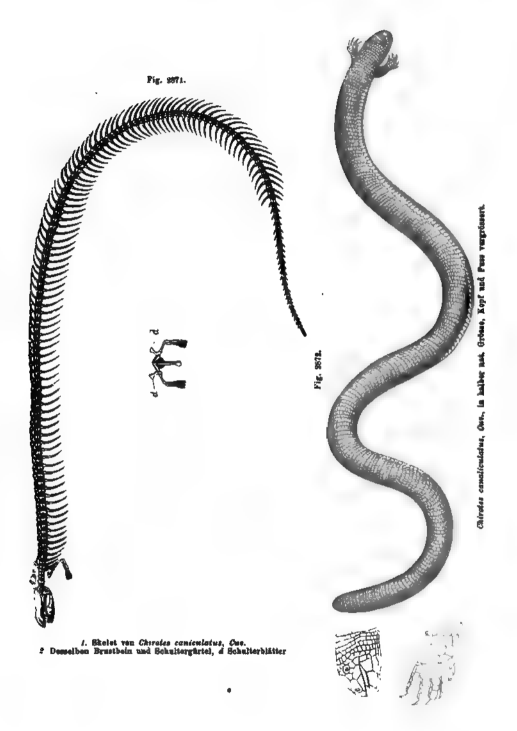


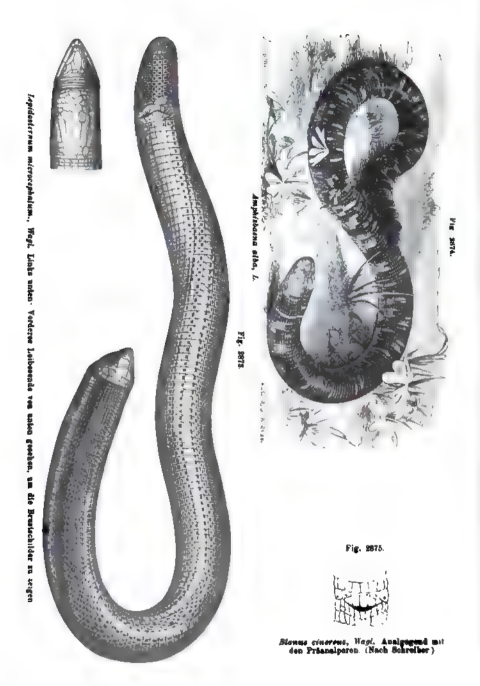
Tafelechuppen vom Rücken des Verenus nebulosus,

Binnus cinereus, Wagi., Kopf Seite und von unten geschen.

Fig. 2670.

angewachsen. Sie leben in Ameisenhaufen oder in der Erde, gleich Regen-würmern, und fressen Insecten und Würmer (Fig. 2870).





		Man theilt sie in vier Familien ein:	
Kle	ine	Vorderfüsse vorhanden	1. Familie.
			Chirotidae ¹).
		Brust mit grossen, von denen des übrigen Körpers verschiedenen Schildern bedeckt	}
1	별	verschiedenen Schildern bedeckt	2. Familie.
	윷		Lepidosternidae2).
108	E 'E	Kein Unterschied zwischen der Bedeckung der Brust	i
188	12	und der des übrigen Körpers	3. Familie.
F		Brust mit großen, von denen des übrigen Körpers verschiedenen Schildern bedeckt	Amphisbaenoidea.
		rodont	
			Trogonophidae ³).

1. Familie. Chirotidae.

Thiere mit pleurodonter Bezahnung; die Vorderfüsse sind mit fünf nahezu gleichen Zehen versehen; Brustbein vorhanden, ebenso Präanalporen; der cylindrische Schwanz ist kurz, stumpf endigend. Eine einzige, 21.5 Centimeter lange Art, Chirotes canaliculatus, Cuv., aus Mexico bekannt (Fig. 2871 und 2872).

2. Familie. Lepidosternidae.

Auch die Lepidosterniden besitzen Präanalporen und umfassen amerikanische und afrikanische Formen (Fig. 2873).

3. Familie. Amphisbaenoidea.

Gleichfalls mit Präanalporen versehen. Bewohnen die alte und die neue Welt (Fig. 2874 und 2875).

4. Familie. Trogonophidae.

Keine Präanalporen. Die Zähne so dicht stehend, dass sie an der Basis fast mit einander verbunden scheinen. Die kleinen Nasenlöcher sind seitlich angebracht, der Schwanz ist kegelförmig. Die einzige, 26 Centimeter lange Art, Trogonophis Wiegmanni, Kaup. (Fig. 2876 und 2877), bewohnt Nordafrika.

II. Gruppe. Rhynchocephalia.

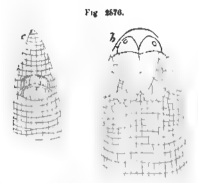
Saurier mit unbeweglich mit dem Schädel vereinigtem Quadratbein, mit durch ein Faserband verbundenen Unterkieferhälften und ohne Copulationsorgane.

Die Rhynchocephalia besitzen biconcave Wirbel (Fig. 2878). An dem Schädel ist das Vorhandensein einer Columella hervorzuheben; die acrodonten Zähne stehen auf den Kiefern und dem Gaumen und sind dreieckig, seitlich zusammengedrückt, mit eigenthümlich polirt aussehenden Alveolarrändern; in

¹⁾ χειρώτης, mit Händen versehen. 2) λεπίς, Schuppe, und στέρνον, Brust.
3) τρόγον, Name eines gleich dem Spechte in Bäumen bohrenden Vogels, und δφις, Schlange.

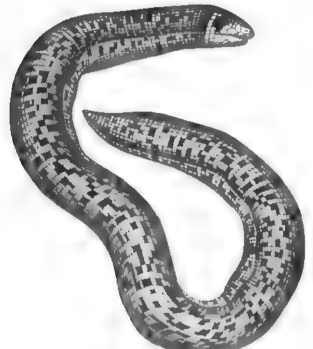
jedem der Zwischenkieser steht ein breiter, dem der Nagethiere äbnlicher Schneidezahn (Fig. 2879). Analdrüsen vorhanden. Hieher eine einzige Art. die auf Neuseeland lebende Hatteria punctata, Gray. (Fig. 2880).

Die Kehle des Thieres trägt eine Querfalte, Schenkelporen fehlen.



b Kopf von Trogonophis Wiegmanni, Камр., von aben, vergy. c Leibesende mit der Claakenöffnung, nat. Grösse.

Fig. 2877.

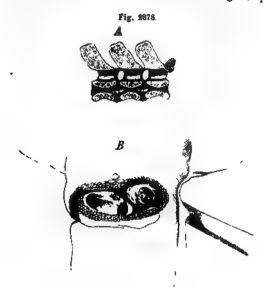


Trogonophia Wiegmanns, Kaup.

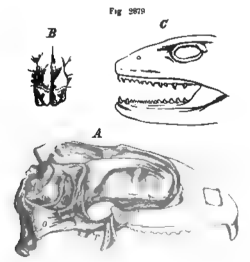
II. Ordnung. Ophidia. Schlangen.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe, mit einfachem, oberem Ende der Rippen, mit procölischen Wirbein, ohne Augenlider.

Der Körper der Schlangen ist stets langgestreckt, wurmförmig, und zeigt eine überraschende Gleichförmigkeit, indem die einzigen Unterschiede der Körperform in der Beschaffenheit des Schwanzes und darin liegen, ob sich der Kopf



A Hatteria. Verticalschnitt durch drei Bückenwirbel. B Clenke mit den genetzten Möndungen der paarigen Analdrüsen, deren eine durch ein Skalpel heransgestülpt ist. (Mach Günther.)



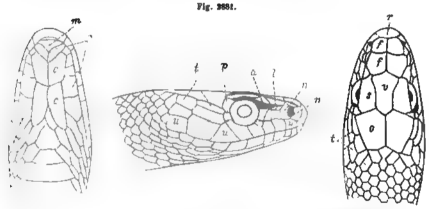
A Schädel von Hettevia der Lünge nuch durchscheitten, & Alisphenoid, & Parccoipitale, e Os quadratum, p Columella, B Verderansicht der Intermaxillar-Zähne. C Seitenansicht des Gebisses. (Nach Güather)

deutlich vom Rumpse absetzt oder nicht. Die Haut zeigt in der Lederhaut liegende Verdickungen, über welche eich die Oberhaut, die mehrmals des Jahres

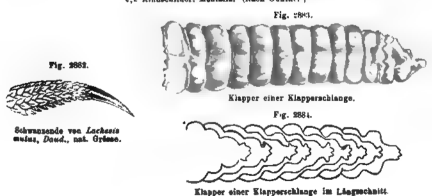


abgestreift wird, gleichförmig hinzieht. Diese Verdickungen bilden meistens sich dachziegelartig deckende Schuppen, und nur auf dem Kopfe und an der

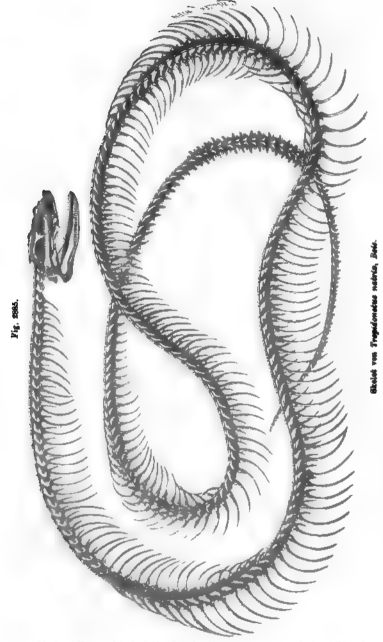
Unterseite des Körpers bilden sie nur mit den Randern aneinander stossende Schilder. Da die Kopfschilder für die Charakteristik der Gattungen eine hohe Wichtigkeit haben, so erhielten sie bestimmte Benennungen (Fig. 2881). Den Mundrand bilden die Labialia enperiora (u), deren vorderstes, unpaares Rostrale (r) heisst. An letzteres schliessen sich nach oben die paarigen Frontalia (f', f)and an diese das unpasse Verticale (v); auf dieses folgen die paarigen Occipitalia (o). Zwischen den genannten und den Labialia superiora liegen, von vern nach hinten aufeinander folgend die das änesere Nasenloch einschliessenden Nasalia (n, n'), hierauf das Zügelschild oder Lorale (l) und Anteoculare oder Praeorbitale (a); hinter dem Auge das Postoculare oder Postorbitale (p), auf welches eine Reihe Temporalia (t) folgt. Manchmal liegt über dem Auge noch ein besonderes Supraciliare. Am unteren Mundrande finden wir die Labialia inferiora (* *), zwischen welchen zwei Paare Mentalia (c) den Raum ausfüllen, die zur Rechten und Linken der den Schlangen eigenthumlichen Kinnfurche liegen und in den meisten Fällen vor sich ein unpaares Labiale medium inferius (m) liegen haben. Den Bauch nimmt gewöhnlich eine, hinter der Cloake auch oft eine doppelte Reihe breiter und kurzer Schilder ein, welche, durch Muskeln ein wenig aufrichtbar, an den Unebenheiten des Bodens haften und der Schlange das Kriechen wesentlich erleichtern.



Espfachilder von Pigas korvos, Cope. r Bestrala, f' Frontale anterius, f Frontale posterius. s Verticale, s bopzaciliare. a Occipitale, m.m' Nasalin. i Zagolachild. a Antocculare oder Pracorbitale, p Protoculare oder Postorbitale, s., w Labislia superiora. i. s Tamporalia, m Labisla medium inferius, xx Labislia inferiora. c, c Kinuschilder. Kantalia. (Nach Guthur)



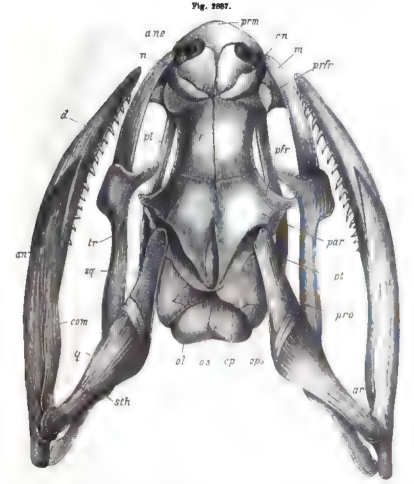
Hornartige Anhänge am Kopfe werden wir später zu erwähnen Gelegenheit haben; solche kommen auch am Schwanze vor (Fig. 2882) und sind als Klapper bei den Klapperschlangen allgemein bekannt (Fig. 2888 und 2884).



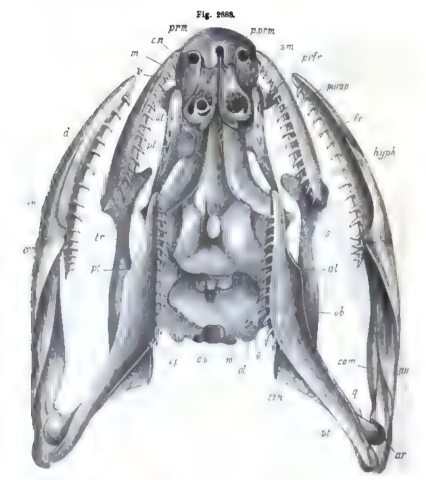
Das Skelet (Fig. 2885) fällt durch die grosse Anzahl der Wirbel, welche bis 800 steigen kann, auf. Sie sind — wenigstens gilt dies von den vollkommen entwickelten Rückenwirbeln - procelisch und mit sehr tiefen Gelenksgruben und stark vorragenden Gelenkshöckern versehen, ein Umstand, der die Beweglichkeit der Wirbelsäule ungemein begünstigt. Die Querfortsätze eind



Schwanzwirbel von Python bivittatus, Kuhi, von hinten geschen. h Gelenkkopf, pr.c.: gespaltene Processes cesto-transversarii (Lymphagophysen), sa Zygantrum. (Nach d'Alton.)



Schädel von Tropidomeius matris. Bars. von oben, 5 mal vergr. um Angulare, ums Apertura nasalis externa, ur Articulare, em Cartilago nasalis, com Complementare, d Dentale, ep Epioticum. f Frontale, so Maxillare, a Sasale, d Occipitale laterale, op Opishoticum, es Occipitale superius, per Parietale, pf Palatinum, pfr Postrontale, proprentale,
rudimentär, hingegen tragen sämmtliche Rumpfwirbel, mit Ausnahme des Atlas, Bippen (siehe Fig. 2885), welche mit dem oberen Ende dem Querfortsatze anliegen und deren unteres Ende in einen Knorpel ausläuft, der durch Muskeln mit den Bauchschildern verbunden ist. Auf den Enden dieser ausserordentlich beweglichen Bippen schreiten die Schlangen gleichsam einher. Die Querfortsätze mancher Wirbel sind oft gespalten und decken mit dem freien Ende das Lymphherz (Fig. 2886). Das Brustbein, ein Schultergürtel und ein Beckengärtel

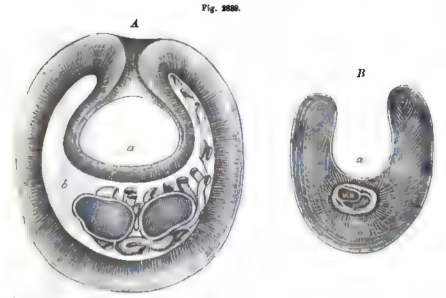


Schadel von Trepulonoius mairuz. Boss. von unten. 5 mal vergr. at Alusphenoid, cor Coronoideum, hyph Hypophyse. ob Occipitale basilare. op Operculare, pittap Parasphenoid, piprin Processus praemaxillaris, em Septomaxillare, o Sphonoideum basilare, at unterer Lippenkonrpel, die anderen Nummern wie in voriger Pigur (Nach Parker)

fehlen durchwegs, und nur bei weinigen Schlangen sind Rudimente hinterer Gliedmassen vorhanden, von denen ausserlich nie mehr als kurze, hornige Klauen, die sogenannten Calcaria, zu sehen sind. An dem Kopfakelet (Fig. 2887 und 28×8) ist die ausserordentlich lockere Verbindung der Knochen untereinander besonders auffallend. Nur der Zwischenkiefer, die Pflugschar und die Nasenbeine sind fest mit einander vereinigt, allein schon die Oberkiefer-

und die Gaumenbeine sind nach den Seiten verschiebbar und beide mit einander und mit den Flügelbeinen beweglich verbunden. Da nun auch beide Unterkieferaste nur durch Bänder und Muskeln verbunden sind, das Quadratbein immer beweglich bleibt und auch das Squamosum fast durchwegs beweglich mit dem Temporale verbunden ist, resultirt jene Verschiebbarkeit der Kopfknochen, welche es den Schlangen möglich macht, ihre Beute unzerkleinert zu verschlingen, eigentlich den Kopf über dieselbe zu stülpen.

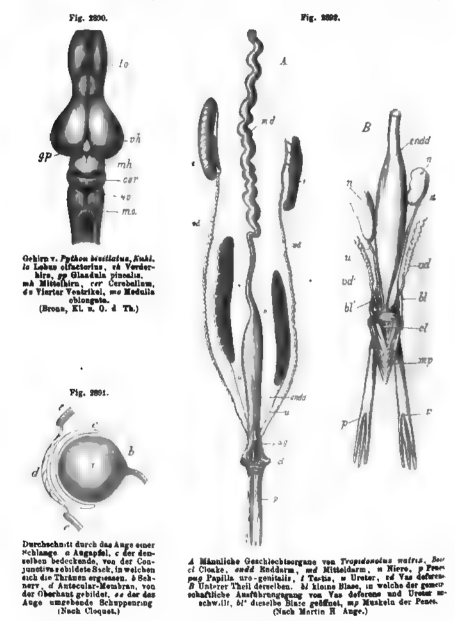
Die hakenförmig nach rückwärts gekrümmten, kegelförmigen Zähne stecken nemals in Alveolen, sondern sind den Knochen angewachsen und kommen an Ober- und Unterkiefern, an den Zwischenkiefern, den Gaumenbeinen und den Flügelbeinen vor. Sie dienen ausschließelich zum Festhalten der Beute, welche daher nie gekaut werden kann, sondern ganz verschlungen werden muss. Bei den giftlosen Schlangen sind sämmtliche Zähne solid, bei den giftigen aber



Geerschuit des Giftzahnes von Vipera ammodytes. Dom. et Bibr. A etwa aus seiner Mitte, B aus der Nihe des vorderen Endes, mässige Vergr. a Giftkannl (in B schon eine Rinne), b Palpahöhle mit Blutgefässen. (Nach Leydig)

steht in den Oberkiefern jederseits ein durchbohrter Giftzahn (Fig. 2869), der nach Belieben aufgerichtet oder niedergelegt werden kann, und dessen Höhlung an der Spitze des Zahnes mündet und mit der sogenannten Giftdrüse in Verbindung steht. Diese der Parotis entsprechende Drüse entleert bei dem Bisse, theils durch den Druck der Kaumuskeln, theils durch die Contraction der Muskelwandungen der Drüse, ihren Inhalt in die Wunde. Nur selten stehen hinter den Giftzähnen noch andere Zähne im Oberkiefer; die Gaumenzähne sind aber immer vorhanden. Andere, nicht minder gefährliche Giftschlangen haben nicht aufrichtbare, vorn gefurchte und nicht eigentlich durchbohrte Giftzähne in den Oberkiefern, auf welche noch eine Reihe solider Zähne folgt. Bei gewissen Schlangen (Psammophidae, Dryophidae, Scytalidae), deren Giftigkeit noch nicht erwiesen ist, finden sich gefurchte Zähne weit hinten am Oberkiefer, vor welchen kleine solide Zähnchen stehen.

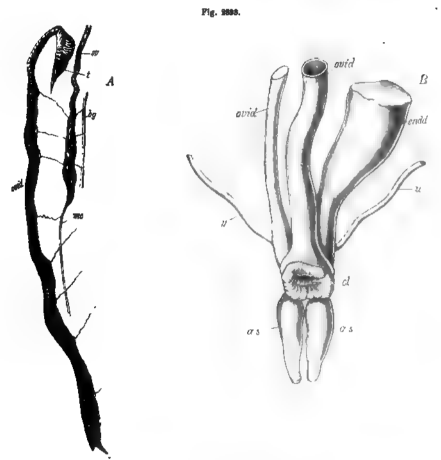
An dem Gehirn der Schlangen (Fig. 2890) ist das eine senkrecht aufgestellte Lamelle, die das verlängerte Mark überwölbt, bildende Cerebellum auffallend, welches in gleicher Weise bei den Eidechsen auftritt. Dem Auge



(Fig. 2891) verleiht der Mangel von Augenlidern das starre, unbeimliche Aussehen. Anstatt der Lider umgibt ein Schuppenring das Auge. Ueber den Augapfel zieht sich die Oberhaut ohne Unterbrechung hinweg, nimmt aber vor

junes werden er stelle de Sch. nerv. es Sch-nerv. d'Antécolar-Membran, von der Oberhant gebildet, se der des Auge umgebeude Schuppenring (Nach Cloquet.)

dem Auge eine durchsichtige Beschaffenheit an, die sogenannte Antocular-Membran bildend. Da diese bei jeder Häutung mit abgestreift wird, ist es erklärlich, dass die Thiere zur Zeit der Häutung einige Tage lang blind sind. Zwischen der Antocular-Membran und dem Augapfel liegt die Bindehaut, welche, nachdem sie den Augapfel überzogen hat, sich nach aussen zurückschlagend eine Art Kammer bildet, welche die Thränenflüssigkeit aufnimmt. Das Herz hat zwei Vorkammern und eine durch eine unvollständige Scheidewand getrennte



A Ein Theil der weiblichen Geschlechtsorgane von Tropidonotus natrix, Bose, by Blatgeffas, me Mesovarium er Ovarrum, seid Oviduct, t Trichter. B Der untere Theil dereelben. as Analsäcke, et Cloake, endd Enddarm, w Ureter. (Bronn, El. n. O. d. Th.)

Kammer. Die Lungen sind gleich den meisten paarigen Organen nicht seitlich symmetrisch angeordnet, sondern in Folge der langgestreckten Körperform ist die eine verkümmert oder fehlt gänzlich. Die langgestreckten Nieren münden, ehne dass es zur Bildung einer Harnblase kommt, entweder mit den Samenleitern oder neben den Eileitern in die Cloake, deren Oeffnung eine Querspalte bildet (Fig. 2892 und 2893). Mit Ausnahme einiger ovoviviparen Giftschlangen und Süsswasserschlangen legen die Ophidier lederartig beschalte Eier, zu deren

Durchbrechung die Embryonen, ähnlich wie dies bei den Eidechsen der Fall ist, mit einem zahnartigen Fortsatze am Zwischenkiefer versehen sind.

Obwohl ziemlich weit gegen die Pole vordringend, entwickeln die Schlangen doch zwischen den Wendekreisen den grössten Formenreichthum. Im Winter verfallen sie in Erstarrung und in den Tropen geschieht dasselbe, wenigstens theilweise, zur trockenen Jahreszeit.

Die Schlangen sind von geringem geologischen Alter, indem die ältesten Spuren in den unteren kanozoischen Schichten auftreten, und zwar in riesenschlangenähnlichen Formen von mehr als seche Metern Länge (Palacophis).

Man theilt sie in drei Unter-Ordnungen ein. Ohne durchbohrte oder gefurchte Zähne vorn im

Oberkiefer 1. Unter-Ordnung.
Colubrina²) innocua²).
Giftlose Schlangen.

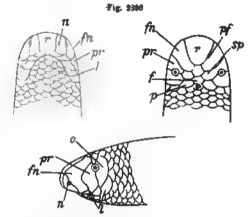
Diese Zähne sind von einem an der Spitze

Diese Zähne sind vorn gefurcht

Unter-Ordnung,
 Colubrina venenosa³).
 Giftnattern,

Unter-Ordnung.
 Viperina⁴).
 Vipern.





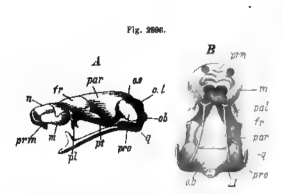
Kepfschilder der Typhiopeden. r Boatrale, m Namale, fm Frontenamie, pr Praesoulare, o Oculare, i Labinia, gf Praestrouble, f Frontsle, sp Supraesulare, p Parietale, sp Interparietale. (Nach Gunther.)

I. Unter-Ordnung. Colubrina innocua. Giftlese Schlangen.Schlangen ohne durchbohrte oder gefurchte Zähne vorn im Oberkiefer.

Die Zähne dieser Schlangen sind entweder sämmtlich glatt oder aber der letzte derselben im Oberkiefer ist mit einer schwachen Längsfurche versehen, die jedoch nur die Stärke des Zahnes zu vergrössern bestimmt erscheint,

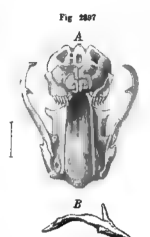
¹ Coluber, Natter. 2 innocuus, unschädlich. 2 venenosus, giftig. 4 vipers, verkürzt aus viviparus, lebendig gebärend.

da keine der hieher zählenden Schlangen giftig ist. Viele besitzen auch auffallend verlängerte Zähne vorn in den Kiefern und auf dem Gaumen, die aber nie durchbohrt oder gefurcht sind und nur dazu dienen, die lebende, zappelnde Beute fester zu halten (Fig. 2894).



Schädel von Typhiope lumbricatis, Bum. et Bibr. A von der Seite, B von unten gesehen. fr Frontale, m Maxillare, n Nasale, ob Occipitale basilare, of Occipitale laterale, os Occipitale auperius, per Parietale, pi Palatinum, prm Praemaxillere, pro Prooticum, pi Pterygoldeum, q Quadratum, s Sphenoideum basilare.

(Nach Joh. Müller.)



A Bezahnung von Typhlope reticutatus, D. B. B Zahnloser Untertiefer.

Man unterscheidet folgende 19 Familien:

verhaltniss- inhängenden it abgesetzt, ine.	Bauchschuppen nicht grösser als die des Rückens, keine Kinnfurche, 4 Labialia superiora							
E E E		Kinnfurche vorhanden, 6 Labialia superiora						
mit est an nicht Zähi	190							
-45	45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50							
4 2 4 4	45 PE	Schwanz ausserordentlich kurz, abgestutzt,						
· 通過性 3/4	第 50.9	in einer rauhen, nackten Scheibe endigend						
결활용된	en d	oder mit gekielten Schuppen bedeckt						
15 15 15 15	Bauchschuppen wenig grösser als die übrigen.	•						
0.00								
steif, cylindrisch, r rossen, glänzenden, fe n, Kopf vom Halse keine vergrösserten		2 Paar Frontalia, 5 Occipitalia						
9 5 2 -	Bauch- schilder deutlich.	D. O. J. M. H						
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	SE SE	2 Occipitalia, Schwanz alimālig spitz zu-						
한 경 설	20 m	TRAICING						
253	W. 7.							
Körper sie	mlich s	teif, mit runden, glatten Schuppen; Bauch-						
schilder	: vorhane	den; Kopf kurs, nicht vom Halse abgesetzt;						
Zähne	der Ob	erkiefer wenig zahlreich, der letzte ver-						
grösseri	, nicht	gefurcht						

¹⁾ τυφλός, blind, und δψ, Auge. 2) tortrix, Wickier. 3) οδοά, Schwanz, und πελεη, Schild. 4) ξένος, fremdartig, und πέλτη, Schild. 5) calamus, Rohr, wegen des steifen Körpers. 5) δλίγος, wenig, und όδούς, Zahn.

1. Familie. Typhlopidae'). Wurmschlangen.

2. Familie. Tortricidae²). Minirschlangen.

3. Familie. Uropeltidae*). Schildechwänze.

4. Familie. Xenopeltidae*).

5. Familie. Calamariidae"). Zwergschlangen.

6. Familie. Oligodontidae*).

Rudimentare hintere Gliedmassen.	Zähne im Zwischenkiefer Ohne Greifechwanz	Pythonidae ¹⁹ . Schlinger.
Körper mit	Hinterer Oberkieferzahn gefurcht Keine Furchenzähne. (Keine Zähne im Zwischenkiefer	Scytalidae ⁷). Mondschlangen. 15. Familie. Dipsadidae ⁸). Nachtbaumschlang 16. Familie.
ch dachsiegelartig	Schnauze stumpt over gerunder, rap	12. Familie. Dendrophidaes). Baumschlangen 18. Familie. Dryophidaes). Peitschenachlange
dachtiegelarig deckenden Schuppen. Ohne Spuren hinterer Gliedmassen.	Schnauze stumpf oder gerandet, Pap	8. Familie. Lycodontidae*). 9. Familie. Psammophidae*). 10. Familie. Colubridae. Nattern. ren 11. Familie. Homalopsidae*)

¹) φάχις, Wirbelsänie, und δόσες, Zahn. ²) λέκος, Wolf, und δόσες, Zahn. ², φάμμος, Sand, und όφις, Schlange. °) όμαλος, flach, und όφις, Gesicht. °) δέσδρον, Baum, und όφις, Schlange. °) όψες, Baum, und όφις, Schlange. °) σεντάλη, Stab, wegen der Körperform. ° διέψες, durstig, Name einer Schlange, deren Biss heftigen Durst erregt. °) Boa, nach Plinius eine Schlange, welche sich an Küben ansaugt. °) Πεθων, Name der von Apollo bei Delphi getödteten Schlange. °) Ετγκ. ein Sohs des Neptun °) άκροχοφθών, Warze, Hücker.

1. Familie. Typhlopidae. Wurmschlangen.

Die kleinsten Schlangen, welche oft nur die halbe Grösse eines Regenwarms erreichen. Die Mundspalte liegt an der Unterseite des kurzen Kopfes (Fig. 2895). Das Mastoideum fehlt oder ist ein Bestandtheil der Schädelwand,





Unterseite des Schwanzes von Typhiops reticulatus, D. R.

Fig. 2000.

Typhlops tounis, Gunth. in Umrimen. Nat. Gr.



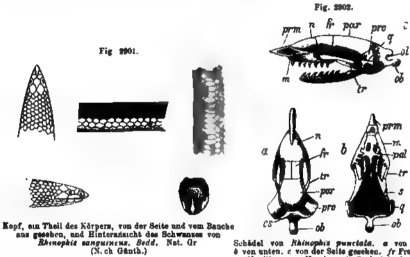
llysia acytair, Hembr (Nach Brehm.)

das Quadrathein ist am Schädel selbst befestigt (Fig. 2896). Das rudimentäre Auge ist kaum sichthar und kann höchstens Lichtempfindung vermitteln. Zähne nur im Ober- oder nur im Unterkiefer, niemals in beiden (Fig. 2897). An-

deutungen hinterer Gliedmassen als Beckenrudiment mit oder ohne Schamban vorhanden. Die Wurmschlangen wühlen in den warmeren Ländern beider Hemisphären in der Erde, und erscheinen nach Regengüssen oft an der Oberfläche, sich lebhast bewegend und die zweispitzige Zunge häufig hervorstreckend. Sie legen Eier und leben von Würmern und Insecten (Fig. 2898 und 2899).

F 2. Familie. Tortricidae. Minirschlangen.

Schlangen mit rundem, von oben nach unten zusammengedrücktem Kopfe und kurzem, kegelförmigem Schwanze mit glattem Ende; zu beiden Seiten der Cloake Rudimente hinterer Gliedmassen. Ein Paar Frontalia, die Nasalia stossen in der Mitte zusammen. Die Augen sind klein; die wenigen, kleinen Zähne sitzen sowohl auf den Kiefern als auf den Gaumenbeinen. Die Minirschlangen wühlen in der Erde in den Tropen beider Erdhälften, werden nur zufällig oberirdisch angetroffen und leben von Würmere, Insecten und kleinen. Erdlöcher bewohnenden Säugethieren (Fig. 2900).



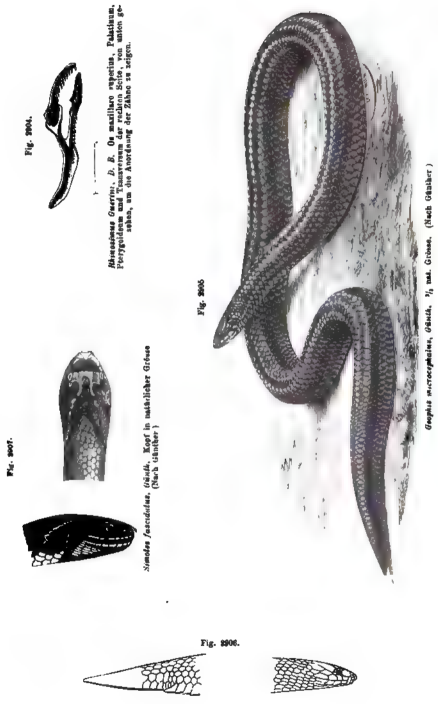
Schädel von Hhinophis punctata, a von ober 5 von unten, c von der Seite gesehen, fr Frentale 12 Maxillare, in Nasale, ob Occipitale basilare, of Occipitale laterale, os Occipitale superus, pot Palatinum, por Parietale, pron Prooticum, q Quadratum, a Sphenodeum basilare, fr Transversum, (Nach Joh. Rüller)



Silybura bress, Gunth. (Nach Gunth.)

8. Familie. Uropeltidae. Schildschwänze.

Auf Ceylon und Vorderindien beschränkte Schlangen mit schmalem. spitzigem, kurzem Kopfe und winzigen Augen (Fig. 2901). Der Schwanz ist sehr kurz, gewöhnlich schräg abgestutzt, mit einem nackten Schilde oder ge-



Aspedura trachyprocta, Cope. Schwanz and Kopf des Q. (Nuch Gunther.)

kielten Schuppen bedeckt; ein Beckenrudiment nicht vorhanden; die wenigen Zähne stehen auf den Kiefern (Fig. 2902). Auch sie wühlen in der Erde, weshalb man sie, obgleich sie durchaus nicht selten sind, schwer zu Gesicht bekommt. Man muss über einen Meter tief nach ihnen graben. Sie leben von Würmern und Insecten und scheinen ovovivipar zu sein (Fig. 2903).

4. Familie. Xenopeltidae.

Eine einzige, auf den Sunda-Inseln und in Hinterindien lebende Art. Xenopeltis unicolor, Reinw., welche über einen Meter lang wird und nächtlicher Weile kleinen Säugethieren in ihren unterirdischen Schlupfwinkeln nachjagt. Der niedergedrückte Kopf trägt kleine Augen mit fast verticaler Pupille; zahlreiche Zähne in den Kiefern und auf dem Gaumen; Kinnfurche vorhanden.

5. Familie. Calamariidae. Zwergschlangen.

Schlangen beider Hemisphären mit kurzem Kopse und kurzem Schwanze; die glatten oder gekielten Schuppen sind in 13—17 Längsreihen angeordnet. Die Nasenlöcher stehen seitlich, die Augen sind ziemlich klein mit runder Pupille. Kopsschilder stets durch Verschmelzung in der Zahl reducirt. Zähne gewöhnlich gleich gross und glatt, der hinterste bisweilen länger und gefurcht (Fig. 2904). Die Zwergschlangen sind kleine Thiere von 30 bis 60 Centimeter Länge, welche stets auf dem Boden unter Steinen, Baumstämmen etc. angetroffen werden. Ihre kleine Mundöffnung, die nur wenig erweiterungsfähig ist, zwingt sie, sich mit Insecten und Würmern als Nahrung zu begnügen. während sie selbst leicht die Beute anderer Schlangen werden. Sie sind sehr sanst und versuchen es gar nicht, zu beissen (Fig. 2905 und 2906).

6. Familie. Oligodontidae.

Schlangen mit gerundetem oder schwach kantigem Bauche und zweireihigen Subcaudalen, seitlich stehenden Nasenlöchern und mässig grossen Augen mit runder Pupille; das Rostrale mehr oder weniger vergrössert und nach rückwärts verlängert. Der Kopf beinahe stets eine symmetrische pfeilförmige Zeichnung aufweisend. Das kräftige Gebiss befähigt diese meist in Indien und dem Indischen Archipel häufigen Schlangen dazu, andere kleine Schlangen und Eidechsen zu verzehren (Fig. 2907 und 2908).

7. Familie. Rhachiodontidae. Schlundzähner.

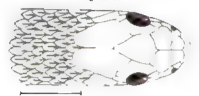
Afrikanische, mittelgrosse Schlangen mit kurzer Schnauze und einem Nasale; die stark gekielten Schuppen stehen in 28—25 Reihen; die Kieferzähne sind wenig zahlreich und klein (Fig. 2909 und 2910). Diese Schlangen leben fast nur von Vogeleiern, deren Schalen bei dem Hinabgleiten durch den Schlund von den Schlundzähnen zerbrochen werden (Fig. 2911).

8. Familie. Lycodontidae.

Mittelgrosse Schlangen Afrika's, Ostindiens und Neuguinea's, mit platter, abgerundeter Schnauze und meist vertical elliptischer Pupille und grossen hinteren Frontal-Schildern (Fig. 2912 und 2913). Die afrikanischen Arten leben von Mäusen und anderen nächtlichen Säugern, die indischen hauptsächlich von Skiuken. Sie verlassen den Boden niemals (Fig. 2914).



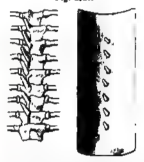
Fig 2909.



77

Danypolitis abyssinera. D. B. a Kopf von oben. b die ersten Rumpfwirdel mit den zu Schlundzähnen umgestalteten, unteren Dornforlaktson.

Fig. 2910.



Die ersten Rumpfwirbel von Dasppeltis mit des zu Schlundsähnen umgestalteten unteren Dorafort-Eizen: rechts davon die aufgeschlitzte Speiseröhre mit den vorragenden Schlundsähnen.

Fig. 2012.





Telengonosoma effrene, Günik. Kopf, fint. Gr (Nach Günther.)

Fig. 2918.



Besshaung von Lycodon autieus, D. B

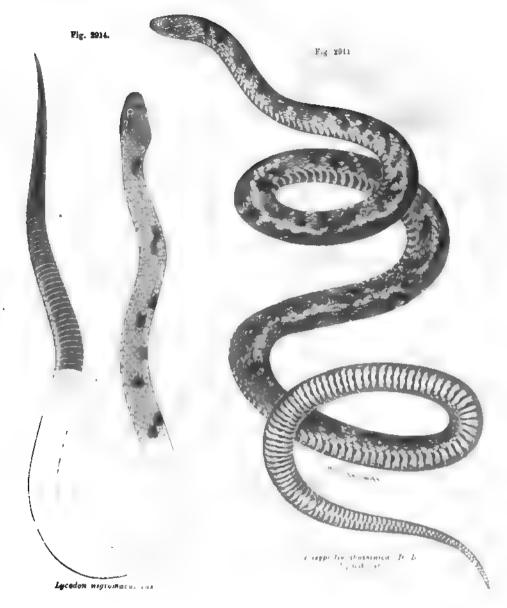


Fig 2015.



hogf von Psammophis lineafa, D. B., von oben und von der Seite gesehen.

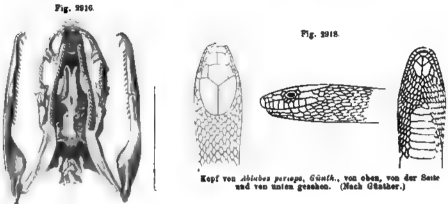
9. Familie. Psammophidae. Wüstenschlangen.

Altweltliche, vorzüglich im tropischen Afrika heimische, auf dem Boden lebende Schlangen. Die niemals gekielten Schuppen stehen in 15, 17 oder 19 Reihen, die Subcaudalen zweireihig. Mundspalte weit; einer der vorderen

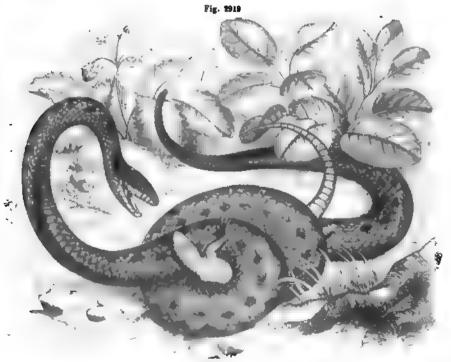


Psammophis lineala, D. B.

vier oder fünf Oberkieserzähne der längste, der binterste gesurcht (Fig. 2915 und 2916). Das beste Merkmal bleibt immer die tiese Grube in der Zügelgegend (Fig. 2917).



Besshaung von Resumephie.



Coronel a austriaca, Lani

10. Familie. Colubridae. Nattern.

Die Nattern sind über die gemässigten und tropischen Länder der ganzen Erde verbreitet, am spärlichsten in Australien vertreten. Ihr Formenreichtbum

macht es schwierig, sie scharf zu charakterisiren, doch sind allen symmetrische Kehlschilder mit longitudinaler Kinnfurche und zahlreiche Zähne an Kiefern und Gaumen gemeinsam (Fig. 2918). Die Erdnattern (Coronellina) sind meist klein mit glatten Schuppen, wenig lebhaft gefärbt und leben auf der Erde (Fig. 2919). Die echten Nattern (Colubrina) sind im Allgemeinen grösser, durch die harmonischen Verhältnisse der Körpertheile ausgezeichnet



Fig. 2920). Auch sie bewohnen mit Vorliebe den Erdboden, gehen aber auch in das Wasser und auf Bäume. Die Buschnattern (Dryadina) besitzen einen etwas comprimirten, meist grün gefärbten Leib und leben meist auf Bäumen. Sie sind hauptsächlich Bewohner der neuen Welt. Die Süsswasser-Nattern (Natricina) (Fig. 2921) haben meist gekielte Schuppen Hayek's Zeologie. IV.

und suchen mit Vorliebe das Wasser auf, um Frösche und Fische zu verzehren. Während alle übrigen Nattern ihre Beute umwickeln und pressen bis sie getödtet oder wenigstens erschöpft ist (Fig. 2922), verschlingen die Süsswasser-



Tropodonotus natres, Boer.

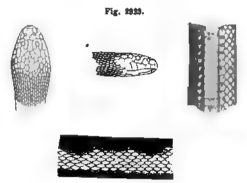


bine Maphia, drei Vogel auf einnial todtend

Nattern sie sofort, nachdem sie dieselbe ergriffen haben, und tragen dabei nur dafür Sorge, dass durch zweckentsprechende Verschiebungen der eigenen Kopfknochen das zappelnde Thier mit dem Kopfe voran in ihren Schlund gelange.

11. Familie. Homalopsidae. Wasserschlangen.

Diese ausschliesslich Süsswasser bewohnenden Schlangen, welche wohl gelegentlich in das Meer hinausschwimmen, aber nur selten am Ufer angetroffen werden, befähigen ihre oben gelegenen, durch Klappen verschliessbaren Nasenlöcher zu ahmen, ohne mehr als die äusserste Oberfäche des Kopfes aus dem Wasser herauszustrecken. Sie haben einen dicken, breiten Kopf (Fig. 2923) mit meist auffallend vergrösserten Nasenschildern, einen kräftigen Greifschwanz, mit dem sie eich oft an in's Wasser vorragende Objecte anklammern, schmale Bauchschilder, ein zweitheiliges Anale und zweireibige Subcaudal-Schilder. Sie sind ovovivipar und schütten ihre Jungen im Wasser. Sie leben nur von Fischen, einige neben solchen auch von Crustaceen (Fig. 2924).



Epistes hydriaus, Gunth. Kopf and Theil des Bumpfes und Bauches, aut. Grösse. (Nach Gunther.)

12. Familie. Dendrophidae. Baumschlaugen.

In den Tropen beider Hemisphären heimische Schlangen, welche ausschliesslich auf Bäumen leben, wo sie zur Tageszeit auf Baum-Eidechsen Jagd machen. Der lange, schmale, platte Kopf (Fig. 2925) trägt ein breites Rostrale und hat eine weite Mundspalte; die schmalen Schuppen stehen in 15 oder 21 Reihen; die Bauchschilder haben meist zwei Kiele (Fig. 2926); die Subcaudalen sind zweireibig (Fig. 2927).

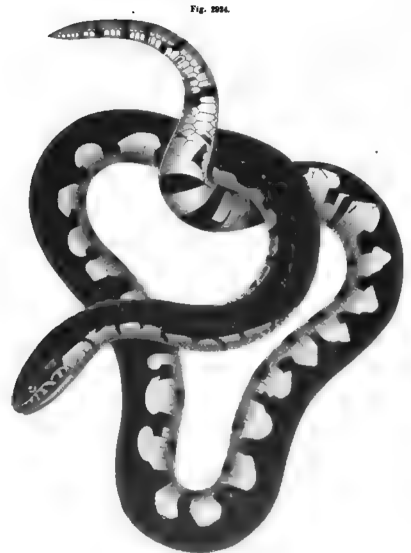
13. Familie. Dryophidae. Peitschenschlangen.

Auch diese Schlangen sind in den tropischen Ländern beider Halbkugeln häufig. Ihr ausserordentlich dünner Leib ist durchwegs grün gefärbt, mit zwei weissen Streifen auf dem Bauche. So ungeschickt sie sich auf dem Boden bewegen, so anmuthig erscheint ihr Leben und Treiben auf den Bäumen, wo sie, sich mit dem Schwanze festhaltend, ihren peitschenförmigen Leib auf einen benachbarten Ast binschneilen oder blitzschneil nach einem Beutethiere, einem Vogel oder einer Echse schiessen. Sie führen eine nächtliche Lebensweise. Die Schnauzenspitze ist sehr verlängert (Fig. 2928), die Mundspalte ist sehr weit. Die Subcaudalen sind zweireihig, der hinterste Oberkieferzahn ist gefurcht (Fig. 2929).

14. Familie. Scytalidae. Mondschlangen.

Schlangen des tropischen Amerika's, von mittlerer Grösse, mit plattem Kopf und elliptischer Pupille, mit glatten Schuppen bedeckt (Fig. 2930).





Calopisma abacurum, D. B

Fig. 2925





Kopf von Phytlophis carinala, Gonth. (Nach Ganther)

Pig. 2996.

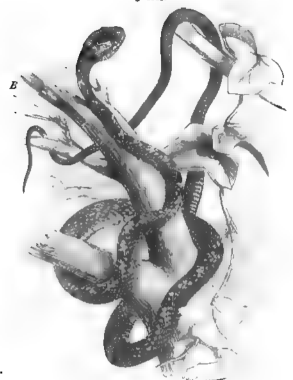


Dandrophia viridia, D. B. Rumpfea, von union go



Ahasiulia ozyrhincka, D. B. $^{1}/_{2}$ nat. Grbsse.

Pig. 2961.

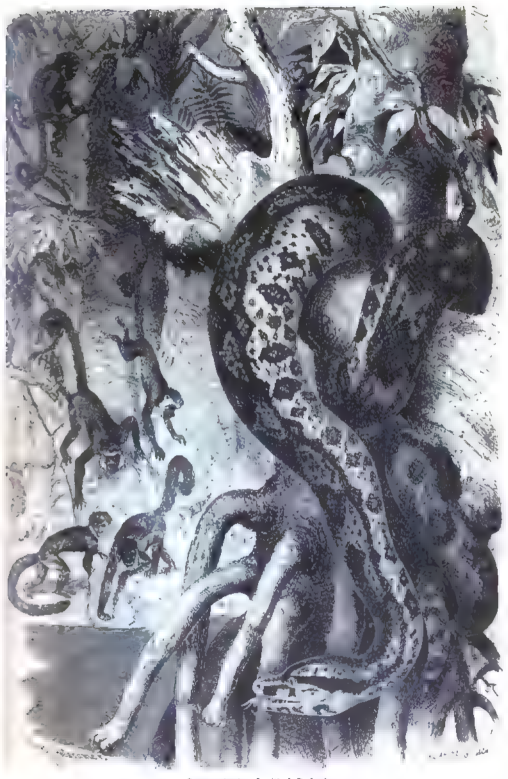


Dipens ceylonennis, Gunth. (Nach Gunther)

Pig. 2935.



Веканинд кон Хірковота санінит, Наді.



Bou constructor, L. (Nach Brehm)

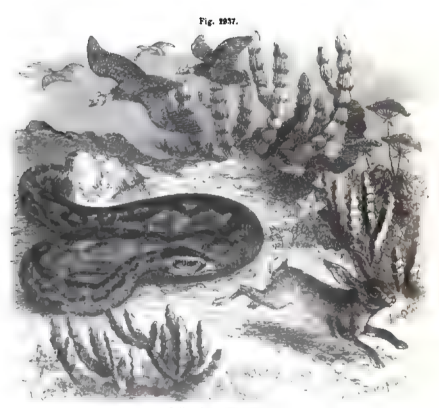
Fig. 2935.



Kopf von Python Sedae, D. B.

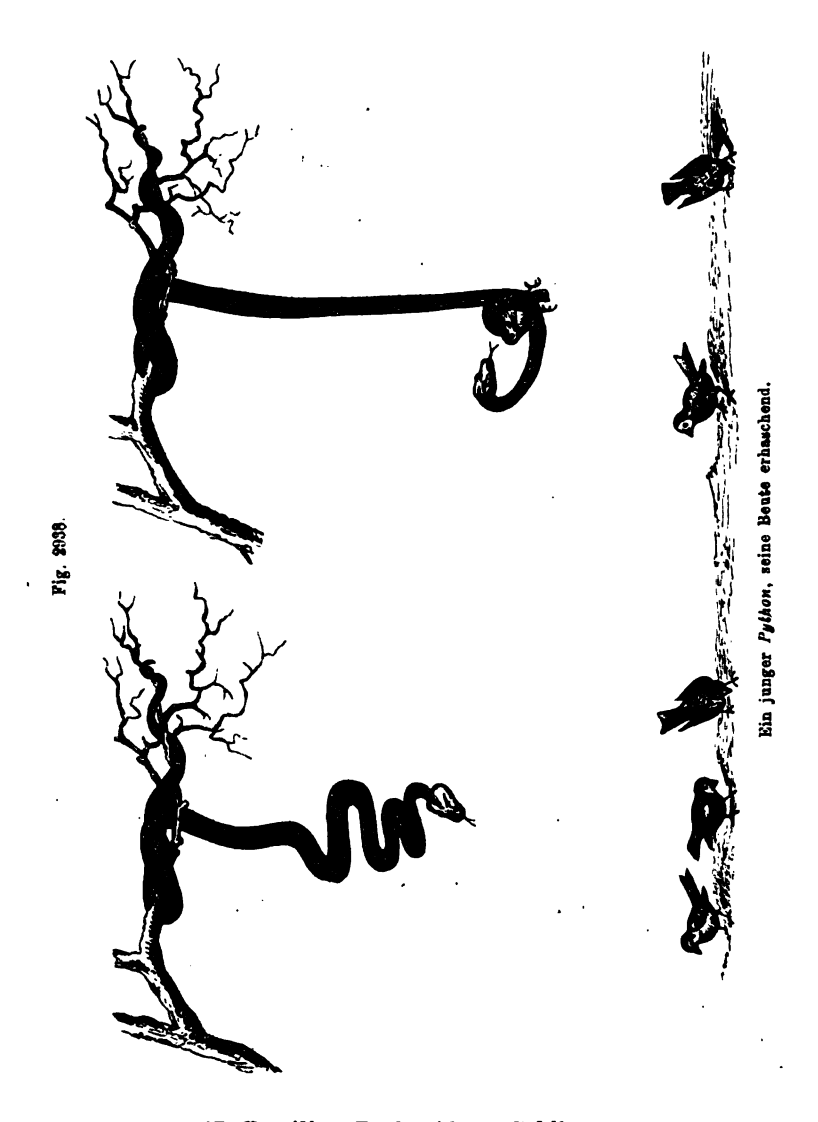


Bezahnung von Python meturus, Gray.



Python broilinius, Kuhi.

Der Mehrzahl nach Südamerika bewohnende, doch auch auf dem hinterindischen Archipel vertretene Schlangen, welche im Allgemeinen den Schlingern
an Grösse nachstehen, obgleich Eunectes murinus, Wagl., eine Länge von
8 Metern erreichen kann. Grössere Thiere, als solche von Kaninchengrösse,
fallen ihnen nicht zur Beute. Der Kopf ist manchmal mit Schuppen anstatt
mit Schildern bedeckt, die Pupille ist senkrecht (Fig. 2933 und 2934).

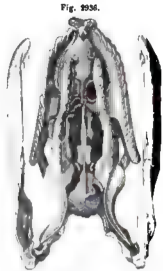


17. Familie. Pythonidae. Schlinger.

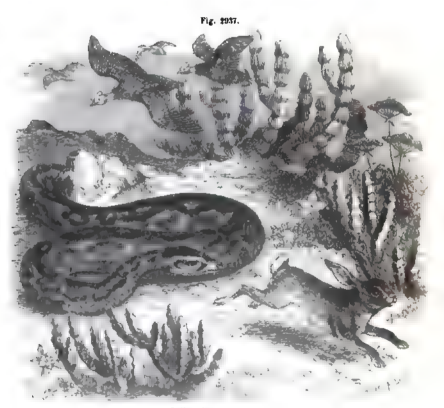
Fig. 2935



Kopf von Python Sebas, D. B.

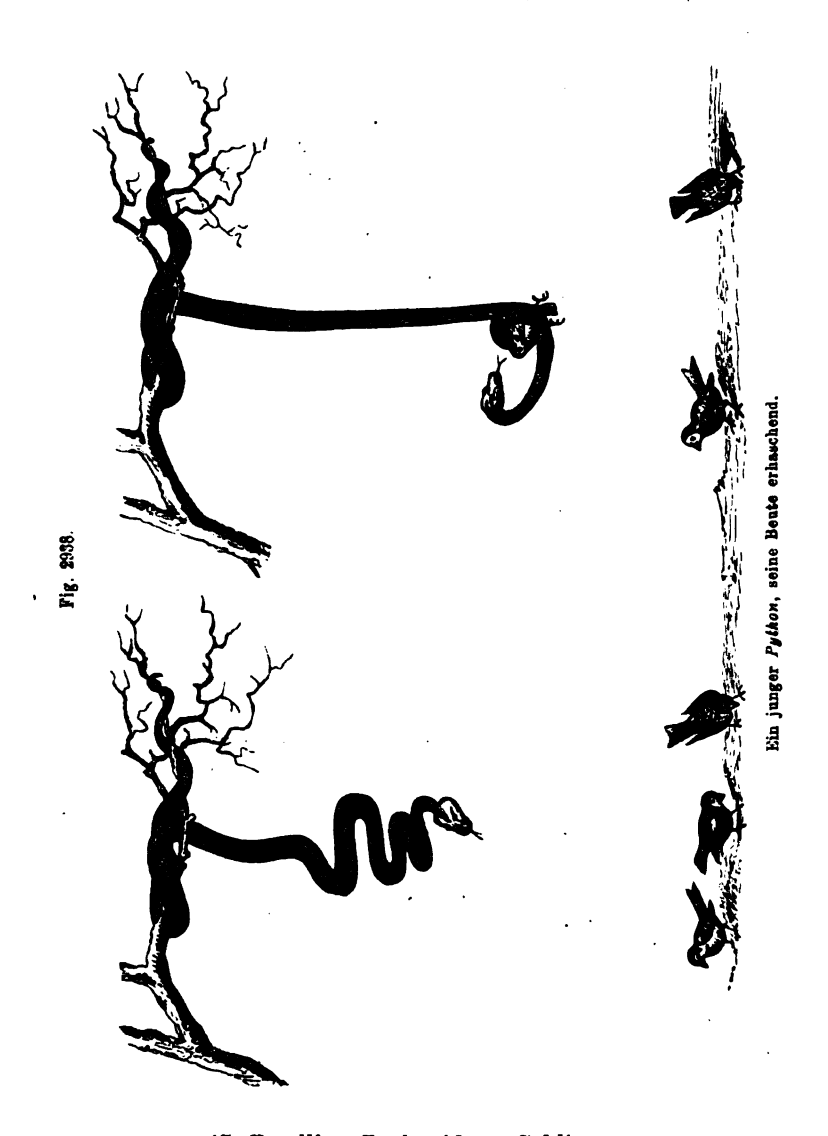


Bezahnung von Python molurus, Gray.



Python broillains, Kuhi.

Der Mehrzahl nach Südamerika bewohnende, doch auch auf dem hinterindischen Archipel vertretene Schlangen, welche im Allgemeinen den Schlingern
an Grösse nachstehen, obgleich Eunectes murinus, Wagl., eine Länge von
8 Metern erreichen kann. Grössere Thiere, als solche von Kaninchengrösse,
fallen ihnen nicht zur Beute. Der Kopf ist manchmal mit Schuppen anstatt
mit Schildern bedeckt, die Pupille ist senkrecht (Fig. 2938 und 2934).



17. Familie. Pythonidae. Schlinger.

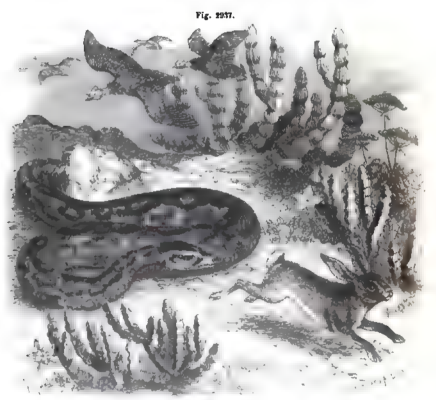
Fig. 2935.



Kopf von Python Sebae, D. B.

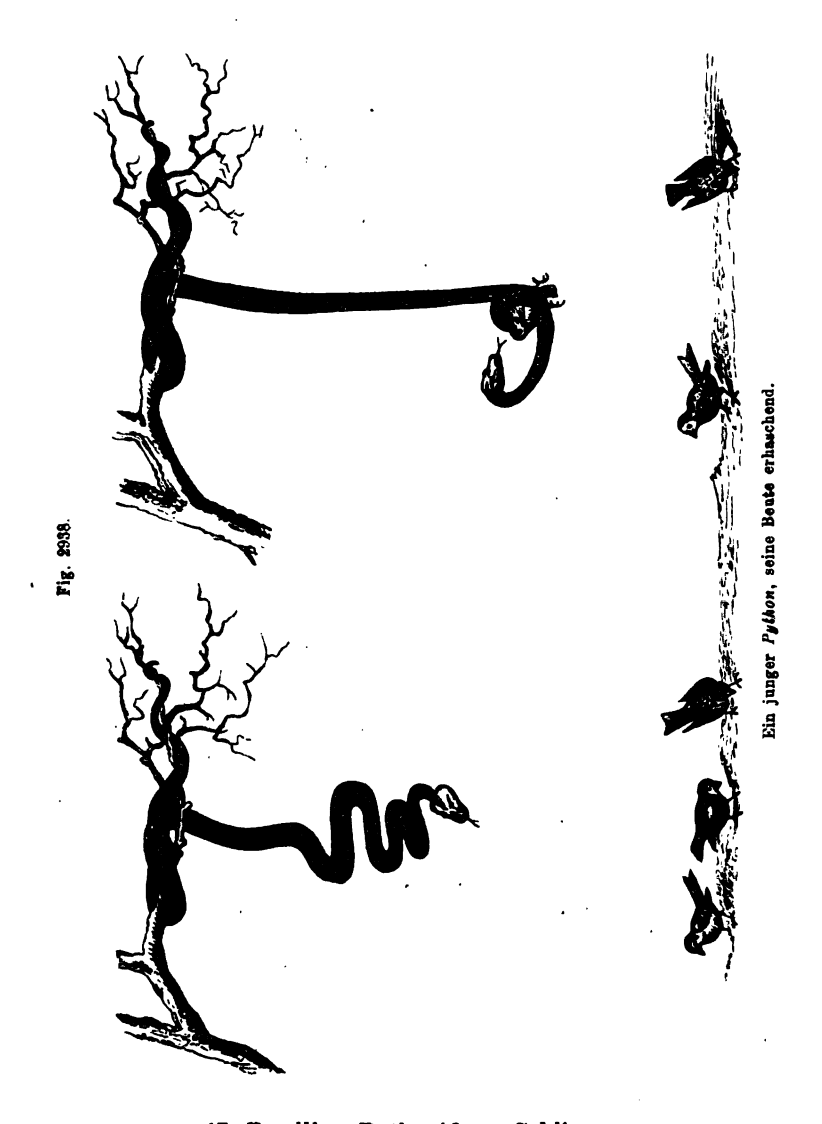


Bezahnung von Python molurus, Gray.



Python brestlains, Kuhi.

Der Mehrzahl nach Südamerika bewohnende, doch auch auf dem hinterindischen Archipel vertretene Schlangen, welche im Allgemeinen den Schlingern
an Grösse nachstehen, obgleich Eunectes murinus, Wagl., eine Länge von
8 Metern erreichen kann. Grössere Thiere, als solche von Kaninchengrösse,
fallen ihnen nicht zur Beute. Der Kopf ist manchmal mit Schuppen anstatt
mit Schildern bedeckt, die Pupille ist senkrecht (Fig. 2933 und 2934).

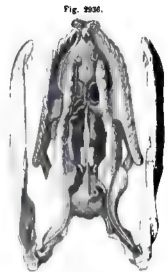


17. Familie. Pythonidae. Schlinger.

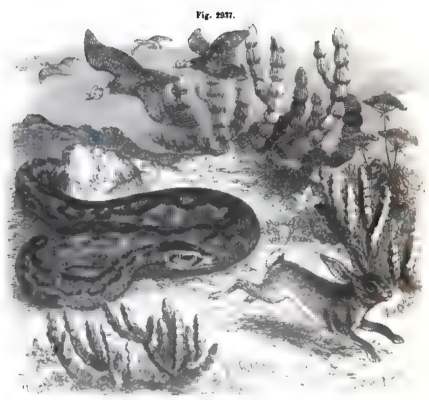
Fig. 2935.



Kopf von Python Sebas, D. B.

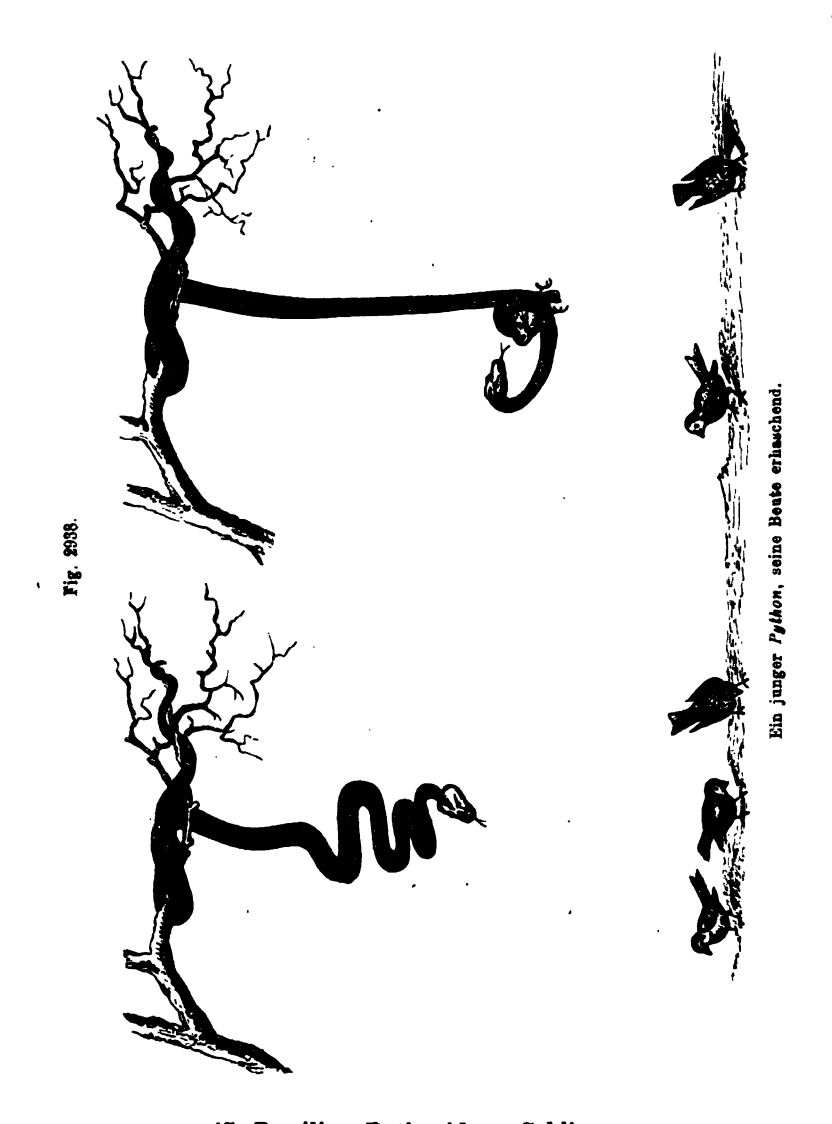


Bezahnung von Python moturus, Gray,



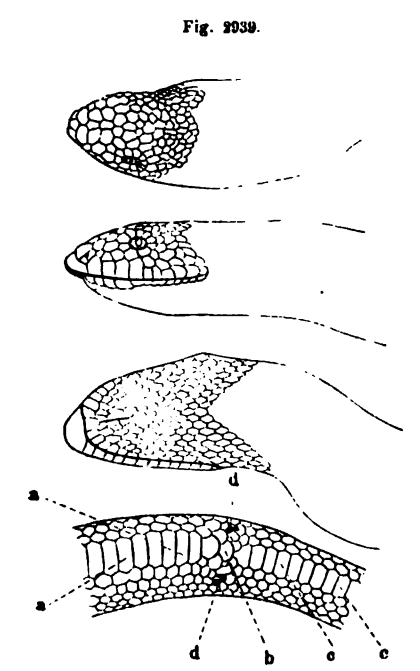
Pathon benettaing, Kuhl

Der Mehrzahl nach Südamerika bewohnende, doch auch auf dem hinterindischen Archipel vertretene Schlangen, welche im Allgemeinen den Schlingern
an Grösse nachstehen, obgleich Eunectes murinus, Wagl., eine Länge von
8 Metern erreichen kann. Grössere Thiere, als solche von Kaninchengrösse,
fallen ihnen nicht zur Beute. Der Kopf ist manchmal mit Schuppen anstatt
mit Schildern bedeckt, die Pupille ist senkrecht (Fig. 2933 und 2934).



17. Familie. Pythonidae. Schlinger.

Exemplare von 10 Meter Länge und von der Dicke eines Schenkels kennt, so erreichen sie doch selten eine Länge von mehr als 7 Meter. So grosse Schlangen vermögen wohl ein Schaf oder eine Ziege zu überwältigen, niemals jedoch zu verschlingen, und ein Lamm dürste das grösste Thier sein, das sie



Eryx juculus, Wagl. Kopf in drei Ansichten und Unterseite des Rumpfes in der Aftergegend. a Banchschilder, b Afterschild, c Subcaudalen. d Budimente der hinteren Extremitäten. (Nach Schreiber.)

zu fressen im Stande sind. Obgleich muthig und, in die Enge getrieben, auch gefährlich, fliehen sie den Menschen, wo sie dies nur zu thun im Stande sind. Alle Erzählungen von Kämpfen der Riesenschlangen und Schlinger mit Tigern u. dgl. gehören in das Gebiet der Fabel. Die Schlinger brüten ihre gänseeiergrossen Eier aus. Einige der Lippenschilder tragen Gruben; die Subcaudalen sind zweireihig. Zähne stehen auf dem Ober- und Unterkiefer, dem Zwischenkiefer, auf den Gaumen- und Flügelbeinen (Fig. 2935 und 2936). Die Schlinger nähren sich nur von warmblütigen Thieren (Fig. 2937 und 2938).

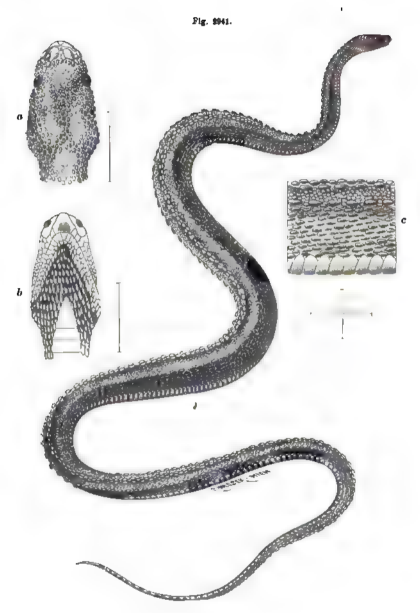
18. Familie. Erycidae. Sandschlangen.

Diese vollkommen harmlosen Geschöpfe, welche selbst nicht einmal zu beissen wagen, gleichen in vielen Beziehungen den Riesenschlangen und Schlingern; doch während diese fast ein Baumleben führen, lieben die Sandschlangen sandige und steinige Plätze, an welchen sie sich in den Sand oder in Felsspalten verkriechen und nach Mäusen, Eidechsen und anderen Schlangen jagen. Auch kennzeichnet sie der ausserordentlich kurze Schwanz und der Umstand, dass ihre vorderen Zähne die grössten sind

(Fig. 2939). Sie bewohnen Nordafrika, die Inseln des Mittelmeeres, Kleinasien, Indien und wahrscheinlich auch Arabien (Fig. 2940).

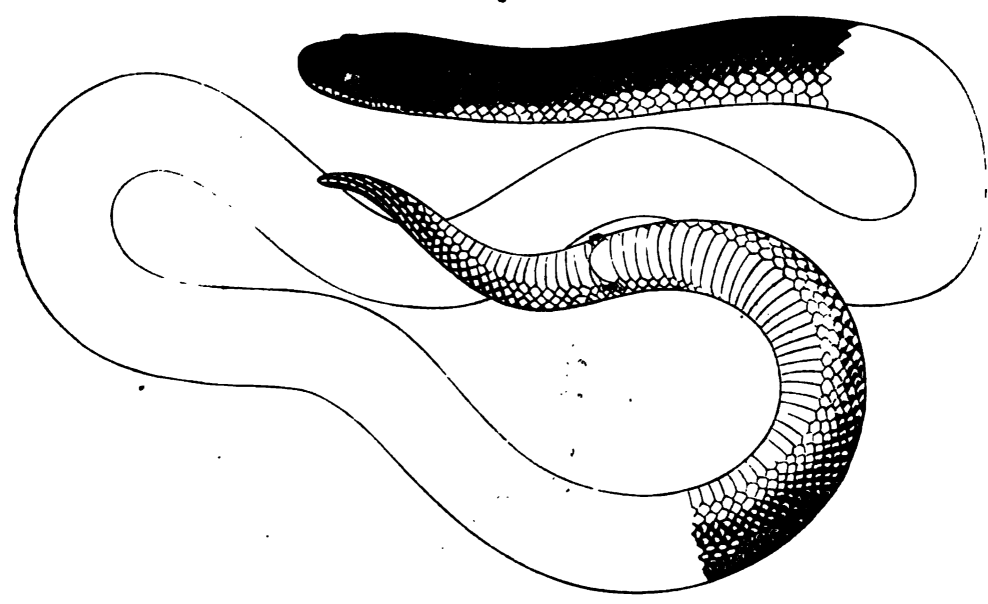
19. Familie. Acrochordidae. Warzenschlangen.

Die eigenthümliche Beschuppung charakterisirt diese in drei Gattungen mit je einer Art über Indien und Java verbreiteten Schlangen. Die Postorbitalknochen sind oberhalb der Augen nach vorn verlängert, die Nasenlöcher liegen dicht bei einander oben auf der Schnauze, der Schwanz ist ein Greifschwanz (Fig. 2941). Xenodermus javanicus, D. B., ist durch den Besitz von Bauch- und Subcaudalschildern ausgezeichnet. Acroch ord us javanicus, Hornst., wird fast drei Meter lang und ist eine grosse Seltenheit. Ihre Physiognomie wird mit der eines Bulldoggs verglichen. Hornstedt fand Früchte in ihrem Magen. Ein Weibchen im Besitze Cantors gebar 27 Junge binnen 25 Minuten, welche sehr bissig waren. Chersydrus granulatus, Günth., fast einen Meter lang, gleicht im Aussehen und der Lebensweise völlig den Seeschlangen, ist aber natürlich nicht giftig.



Icrodermus jacanicus, D. B. 3/4 mat. Grösne. a Kopf von oben, b von unten geschen, c Beschuppung des Rompfes.

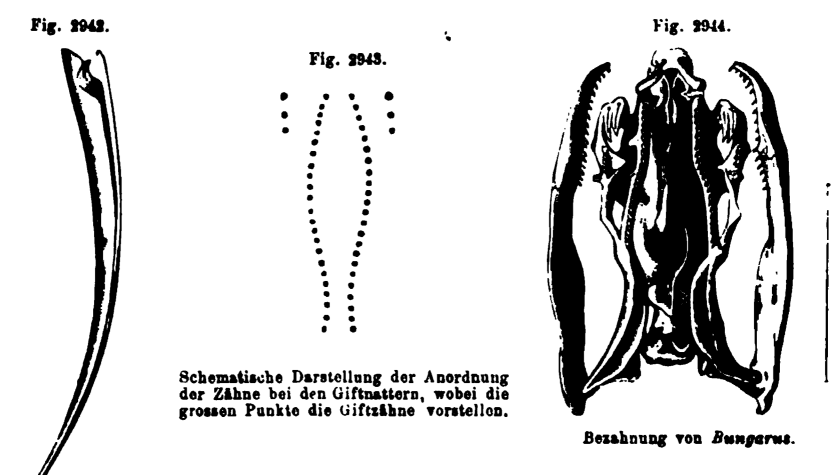
Fig. 2940.



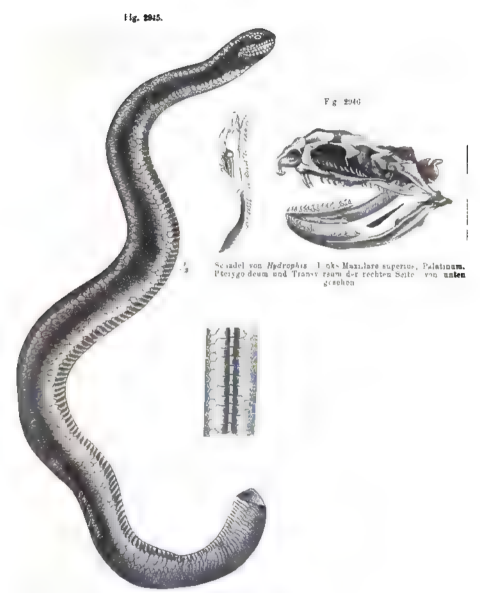
E ryz jaculus, var. sennaariensis, Wagi.

II. Unter-Ordnung. Colubrina venenosa. Giftnattern. Schlangen mit vorn gefurchten Giftzähnen vorn im Oberkiefer.

Der Kopf dieser Schlangen setzt sich gewöhnlich nicht vom Rumpfe ab und trägt Schilder, aber kein Zügelschild. Die horizontal liegenden Oberkiefer



Grosser Zahn (Uiftzahn) einer Giftnatter. sind nach hinten verlängert und tragen vorn Giftzähne, welche keinen der ganzen Länge nach geschlossenen Canal besitzen, sondern vorn gefurcht sind (Fig. 2942). Hinter diesen können noch solide Zähne stehen oder auch fehlen (Fig. 2943 und 2944).



Aspysurus fuliginous, D. B. in halbar nat. Grösse. Rechts: ein Stück des Bumpfes, von unten gesehen.

Man unterscheidet zwei Familien:

Schwanz stark comprimirt, ruderförmig... 1. Familie.

Hydrophidae¹). Seeschlangen.

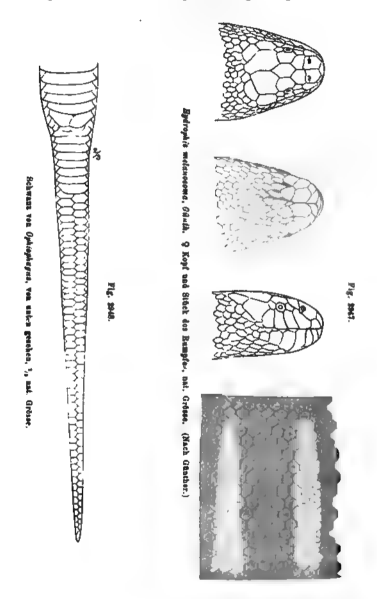
Schwanz kegelförmig, spitz zulaufend.... 2. Familie.

Elapidae²). Prunkottern.

¹⁾ ΰδως, Wasser, und δφις, Schlange. 2) Ελαψ, bei den Alten eine Art Schlangen.

I. Familie. Hydrophidae. Seeschlangen.

Diese Schlangen bewohnen die tropischen Theile des indischen und stillen Oceans, ohne (Platurus vielleicht ausgenommen) das Wasser jemals zu verlassen. Demgemäss ist auch ihr Körperbau ein ganz eigenthümlicher. Schon



am Skelet fallen die comprimirten Schwanzwirbel mit hohem oberen und unteren Dornfortsatz auf; auch der Körper ist, beiläufig von der Mitte angefangen, stark comprimirt und unten gekielt (Fig. 2945 und 2946). Die Nasenlöcher liegen, wie bei den Homalopsiden, ganz an der Oberfläche des Kopfes und sind







Hayek s Zoologie, 1V.

durch Klappen verschliessbar. (Platurus hat Bauchschilder und seitlich liegende Nasenlöcher.) Ein kleiner, von dem Rostrale nach abwärts reichender Lappen hindert das Eindringen des Wassers in den Mund und trägt meist jederseits eine kleine Einkerbung für die zwei Spitzen der kurzen Zunge. Die Nasalia stossen meist in der Mitte zusammen; nur ein Paar Frontalia ist entwickelt (Fig. 2947). Die Seeschlangen leben ausschliesslich von Fischen, selbst von solchen mit sehr spitzen Flossenstrahlen, welche ihnen, da sie die Beute durch ihr Gift tödten, wodurch alle Muskeln derselben erschlaffen, und den Fisch mit dem Kopf voran verschlingen, keine Gefahr bereiten. Die winzigen Pupillen schliessen sich ganz, wenn die Seeschlangen aus dem Wasser gezogen werden. so dass sie dann blind sind. Sie sind lebendiggebärend. Trotz ihrem heftig wirkenden Gifte veranlassen sie nur sehr selten Unglücksfälle, da sie ungemein scheu sind und vor dem geringsten Geräusche fliehen; anders verhält sich die Sache allerdings, wenn man zufällig ihren unterseeischen Schlupfwinkeln zu nahe kame. Das grösste bekannt gewordene Exemplar mass vier Meter; die meisten sind um Vieles kleiner.

2. Familie. Elapidae. Prunkottern.

Die Prunkottern sind über alle tropischen Länder und über Australien verbreitet. Der cylindrische Leib, der spitze, kurze Schwanz und die normale Beschilderung des Kopfes (Fig. 2948 und 2949) unterscheidet sie von den vorigen. Hieher gehören einige der gefährlichsten Giftschlangen, z. B. die mit ausdehnbarem Halse versehene Naja und andere (Fig. 2950).

III. Unter-Ordnung. Viperina. Vipern.

Schlangen mit durchbohrten Gistzähnen vorn im Oberkiefer.

Diese Giftzähne stehen in den sehr kurzen, vertical gestellten Oberkiefern und hinter ihnen stehen keine anderen Zähne mehr (Fig. 2951, 2952 und 2953). Der hinten breite Kopf ist deutlich vom Rumpse abgesetzt.

Zwei Familien:

Zwischen Auge und Nasenloch eine tiese Grube 2. Familie.

Crotalidae¹).

Grubenottern.

1. Familie. Viperidae.

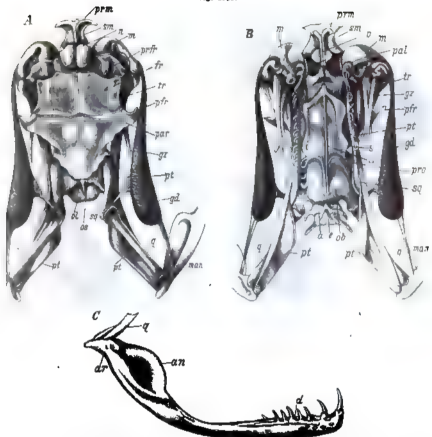
Giftschlangen der alten Welt und Australiens, sämmtlich auf dem Erdboden lebend, mit gedrungenem, krästigem Körper, verticalen Pupillen und kurzem Schwanze (Fig. 2954 und 2955).

2. Familie. Cretalidae. Grubenottern.

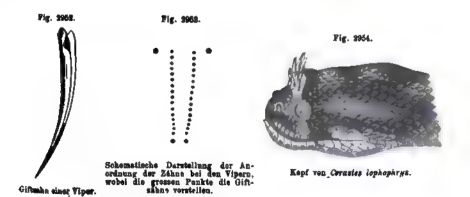
Die Grubenottern leben ausschliesslich in Asien und Amerika; die des letzteren Erdtheiles erreichen eine bedeutendere Grösse und sind demnach auch die gefährlicheren. Der hinten breite, scharf abgesetzte Kopf (Fig. 2956) ist oben meist mit Schuppen, seltener mit wenigen Schildern bedeckt; die Pupille

¹⁾ xootalov, Klapper.

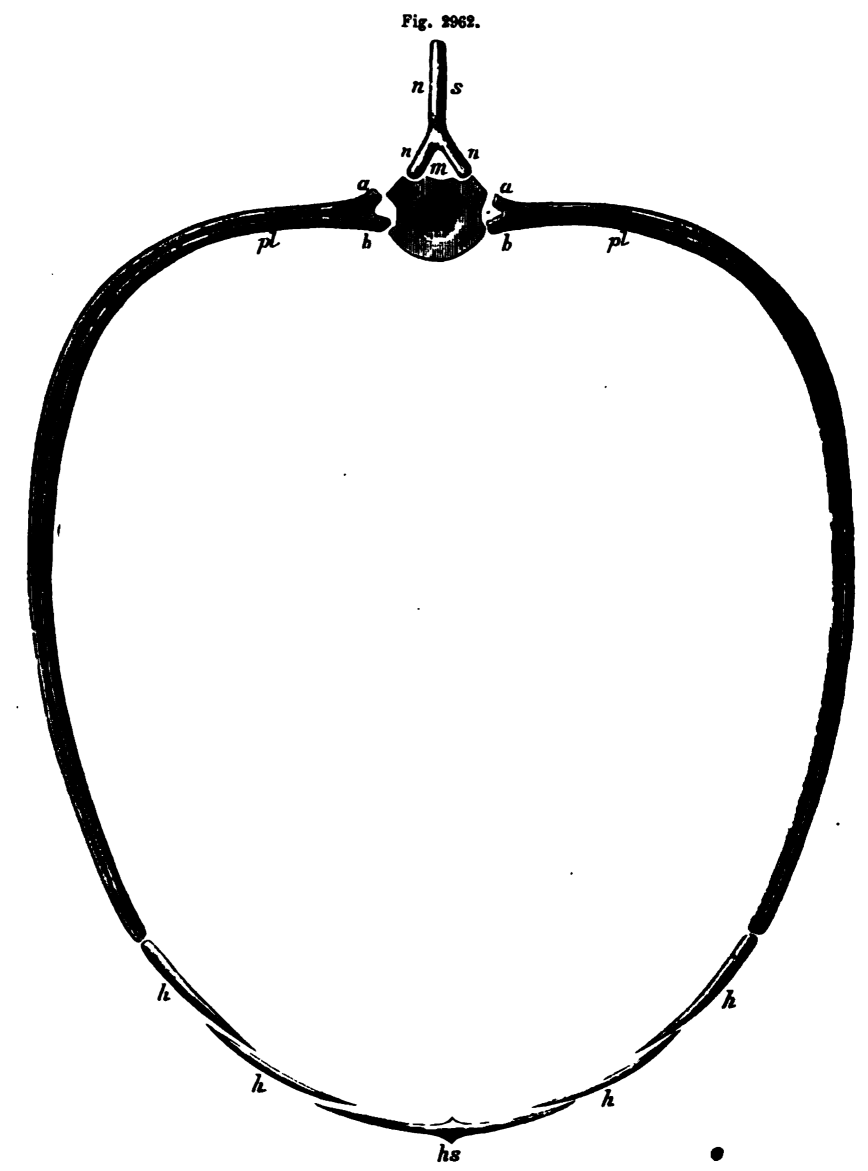




Schädel von Crotalus, A von oben, B von unten geschen, C Unterkiefer a Atlas, om Angulare, ar Articulare, os Crista omia sphemeidei, d Dentale, o Epistrephens, fr Frontale, od Giftdrüne, as Giftsahn, m Exiliare, mess Mandibala, m Hanale, ob Occipitale bactlare, of Occipitale statule, os Occipitale superius, sel Paletinum, per Parietale, pfr Postfrontale, pfr Praefrontale, pfr Praemaxillare, pro Procticum, pt Pterygoidenm, g Quadratum, s Sphemoideum besilare, sm Septemaxillare, sq Squamosum, fr Triusverum, s Vomer. (Bronn, Ki. u. C. d. Th.)



ist vertical; der Schwanz ist entweder ein Greisschwanz oder mit Hornanhängen versehen (Fig. 2957 und 2958). Viele von ihnen führen ein Baumleben wie



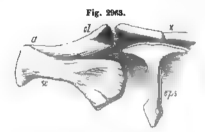
Typischer Rückenwirbel von Ichthyosaurus. pi Pleurspophysen (Rückenrippen), h.h Haemspophysen, he Haemsldorn, e Wirbelkörper, m Rückenmarkscanal, a Oberes, b unteres Gabelende der Rippen.

die indischen Trimeresurus-Arten, welche auch durch die meist grüne Färbung sich den Dryophiden nähern und dem abgebildeten Peltopelor (Fig. 2959) gleichen.

III. Ordnung. Ichthyopterygia. Fischechsen.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe und fischähnlichem Körper ohne sichtbaren Hals, die vorderen Rippen mit gabeligem oberen Ende, Füsse mit mehr als fünf Zehen.

Der Körper dieser Thiere scheint von einer glatten oder runzeligen Hant bedeckt gewesen zu sein, da man niemals Spuren einer hornigen oder knöchernen Hautdecke fand. Die Wirbelsäule besteht aus etwa 140 kurzen, biconcaven Wirbeln (Fig. 2960 und 2961), deren Neurapophysen mit dem Körper durch Bänder verbunden sind. Die vorderen Wirbel besitzen obere und untere Querfortsätze, mit welchen die Rippen mit ihrem oberen, gespaltenen Ende articuliren (Fig. 2962); bei den rückwärtigen Wirbeln verschmelzen die oberen und unteren Querfortsätze zu einem einzigen und wurden die oberen Rippenenden einfach. Auf die Rückenwirbel folgen 80 Schwanzwirbel mit seitlich comprimirten Körpern, was auf die Anwesenheit einer verticalen Schwanzflosse, wie bei den Fischen, schliessen lässt. Die Rippen tragen auf der Strecke zwischen den beiden Gliedmassenpaaren knöcherne Sternocostal-Theile, welche vorn durch kurze Brustbeinstücke miteinander vereinigt sind, rückwärts aber ohne solche aneinander stossen. Ein Kreuzbein war nicht vorhanden. Der Schultergürtel gleicht sehr dem des Schuabelthieres (Fig. 2963). Er besteht aus einem Schulterblatt und



Schultergürtel von Ichthyosaurus. a Anheftungsstelle der Clavicale, a Mediane Enden der Schlüsselbeine, eps Episternum, el Clavicale, se Scapula. (Nach Götte.)

einem Coracoideum, an deren vorderen Rand sich ein Schlüsselbein anlegt, das sich in der Mittellinie an ein T-förmiges Episternum anschliesst. Diese etarke Entwickelung des Schultergürtels lässt vermuthen, dass sich die Ichthyosauri gelegentlich an's Ufer zu begeben vermochten. Am Schädel (Fig. 2964) fallen die riesigen Augenhöhlen auf, in denen man einen eine grosse Pupille umschliessenden Scleroticalring vorfindet. Diese Thiere hatten daher offenbar ein ausgezeichnetes, auch für schwache Lichtmengen ausreichendes Sehvermögen und tauchten entweder zu grossen Tiesen hinab oder lebten in sehr sturmbewegten Gewässern, wobei sie der Scheroticalring gegen zu starken Wasserdruck oder den heftigen Wellenschlag schützte. Der Schädel war einigermassen delphinartig mit langer Schnauze und zahlreichen kegelförmigen, an der Spitze gefurchten Zähnen, die in einer gemeinsamen Alveolarfurche steckten. Zwischen den Scheitel- und den Stirnbeinen befindet sich ein Parietalloch; den oberen und hinteren Orbitalrand bildete ein bogenförmiges Postorbitale, an welches sich gegen rückwärts ein ähnlich geformtes Supratemporale anschloss. Als Nasenlöcher erkennt man vor den Augenhöhlen liegende Spalten, an welche sich gegen vorn die riesigen, die ganze Länge der Schnauze einnehmenden Zwischenkiefer anschliessen, während die Oberkiefer nur als schmale, kurze Knochen am unteren Rande der Nasenlöcher auftreten. Für den Aufenthalt der



Seitenanneht des Schichen von felchysennens breefege, Oven. 31 Angulare, 22 Fremanillare, 31 Manillare, 73 Lacrymale, 36 Malare, 25 Beloniale, 38 Sploniale,



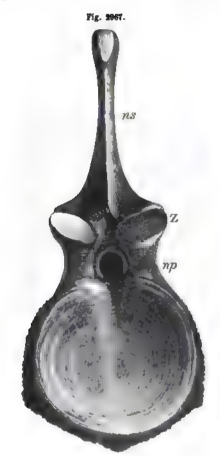








Ichthyosauri im offenen Meere spricht die Bildung der Extremitäten (siehe Fig. 2823), welche durch die platte Form ihrer Knochen, sowie durch den Umstand, dass sie von ungetheilter Haut überzogene Flossen darstellten, sehr an die der Wale erinnern. Ausser der Beschaffenheit des Maules spricht noch der Umstand für die Anschauung, die Ichthyosauri seien im höchsten Grade gefrässige Räuber gewesen, dass man in ihrer Bauchhöhle versteinerte Koth-



Verderanzicht des 15. Halswirhels von Plesiosaurus rugosus, Om. np Neurapophyse, s Zygapophyse, ns Demforiasta.

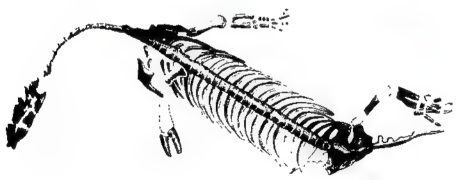
ballen, die sogenannten Koprolithen vorfindet, welche die Spuren einer Spiralklappe des Enddarmes erkennen lassen, und Schuppen von Ganoid-Fischen, Knochen und Ueberreste von Cephalopoden enthalten. Wie die zahlreich in der Bauchhöhle vorgefundenen Jungen beweisen, waren die Ichthyosaurier lebendig gebärend. Sie umfassen die einzige Gattung Ichthyosaurus¹), welche ausschlieselich in mesozoischen Schichten, vorzüglich im Lias vorkommt und sechs bis sieben Meter Länge erreichte (Fig. 2965 und 2966).

¹⁾ lzθός, Fisch, und σαῦρος, Eidechse.

· t. Halsechsen.

nde; Körper nicht fischälinhel.
mit nicht mehr als fünf Zehen. er Kirper nackt gewesen zu ser die ave Gelenksenden; die Neurapij rsei sirt (Fig. 2967 - Ein Brustbeit, ohlt: g 2168

utatou liula- und die zwei ersten Ruskenwirdel von Plezcozanens homatospondplus, Or



Visseficozuurus ans der Lettenkohle von Ludwigsburg. (Nach Seeley.)



Febrüge, obere Ansicht des Schüdels von Plesionneres Berkinsit. 1 Innioccipitale, 7 Puriebale, 7' Processa supro-masicidena, 8 Mantoldeum, 11 Frestale, 15 Name (ther dem Agnesien Massaloche), 36 Mantoche, 27 Squamesum, 28 Tympanicum, 21 Maxiliare, 22 Intermatiliare.

doch bilden die Sternocostalknochen, in der Bauchmitte zusammenstossend, ein abdominales Sternum (Fig. 2968 und 2969). Der Hals besteht meist ats zahlreichen, bei Plesiosaurus aus $20 \div 40$ Wirbeln, das Kreuzbein aus zwei



Unterkieler mit den Alveolon von Plesiesaurus dolichadeirus, Ouen,

Wirbeln. Am Schädel fehlt das Postorbitale und das Supratemporale; die Oberkiefer sind grösser als die Zwischenkiefer (Fig. 2970); die Zähne waren in deutlichen Alveolen steckend (Fig. 2971). Die grossen Angenhöhlen lassen keinen Scleroticalring erkennen. Die Gliedmassen (siehe Fig. 2824) glichen



febrige, obere Annicht des Schüdels von Piesiossurus Berkinsii. 1 Hanioccipitale, 7 Parietale, 7 Processa supra maskaidena, 8 Mankaidena, 31 Frentale, 16 Manala (aber dem Sussers Massulocke), 36 Manascouna, 38 Tympanicum, 31 Maxiliare, 38 Intermatiture.

V. Ordnung. Crocodilina. Krokodile.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe; niemals von Fischgestalt; Rippen mit oberem, gabeltheiligem Ende; Zähne in Alveolen eingefügt; Kreuzbein nur aus zwei Wirbeln gebildet.

Den Körper der Krokodile bedeckt ein aus Hornplatten gebildetes Aussenskelet, während stellenweise unter diesem die Cutis zu Knochenschildern erhärtet, die bei den jetzt lebenden Formen jedoch grösstentheils auf die Rückenfläche beschränkt bleiben. Hinter dem Kopfe liegt ein weicheres Hautstück, in welches ein oder zwei Querreihen von Nackenschildern eingebettet sind; hinter diesen beginnen die Cervicalschilder, die sich oft unmittelbar den Rückenschildern anschliessen. Die Knochen des Schädels und des Gesichtes (Fig. 2974 und 2975) sind fest miteinander verwachsen, und die Gaumen- und Flügelbeine reichen so weit nach rückwärts, dass die Choanae narium bis dicht vor das Occipitale rücken, so dass die Nasenhöhle vollkommen vom Munde abgeschlossen ist und die Athemluft durch das für beide Nasenhälften gemeinsame, unpaarige Nasenloch direct in den Pharynx gelangt. Die beiden Unterkieferhälften (Fig. 2976) sind durch Naht vereinigt. Die in einer einfachen Reihe stehenden Zähne sind kegelförmig, wurzellos, enthalten in ihrer Höhlung meist schon mehrere Ersatzzähne und stecken in besonderen Alveolen (Fig. 2977). Die Wirbel sind theils biconcav, theils opisthocolisch, theils procolisch, die Neurapophysen mit den Körpern meist durch Naht vereinigt. Die Rippen der hinteren Halswirbel sind vorn und hinten beilförmig in einen Fortsatz verlängert, so dass der hintere Fortsatz der vorderen Rippe stets den vorderen der nächsten deckt, wodurch die Seitwartsbewegung des Halses sehr erschwert wird (Fig. 2978). Die Brustrippen sind am oberen Ende gabeltheilig und die ersten acht derselben stehen mit ihrem unteren, knorpeligen Theile mit dem Brustbeine in Verbindung. An dieses schliesst sich rückwärts ein gabelästiger Fortsatz, mit dessen Aesten die rückwärtigen Sternocostalstücke articuliren. Hinter diesen liegt unter den Bauchmuskeln eine Reihe von Bogenstücken, bis zum Becken reichend, das Sternum abdominale (Fig. 2979). Im Schultergürtel (Fig. 2980) Die Bewegung des Fusses geschieht zwischen Calcaneus fehlt die Clavicula. und Astragalus; der Fuss ist mit ersterem freibeweglich verbunden, minder frei die Tibia mit dem Astragalus (Fig. 2981).

An dem Gehirn (Fig. 2982 und 2983) fällt das breite Cerebellum auf, an Welchem bereits deutlich ein mittlerer und zwei seitliche Abschnitte zu erkennen sind. Die grosse, fleischige Zunge ist unbeweglich in der Mundhöhle angewachsen. Die Cloakenspalte ist longitudinal. Die Augen besitzen zwei Augenlider und eine Nickhaut; eine bewegliche Hautklappe bedeckt das äussere Ohr. Alle Krokodile legen Eier.

Man unterscheidet 3 Unter-Ordnungen:

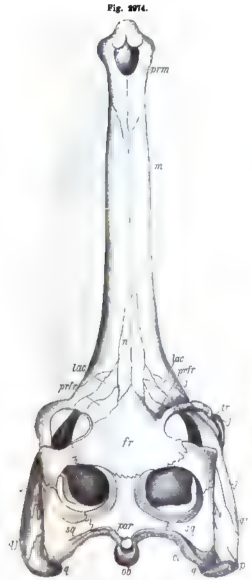
Wirbelkörper	biconcav	1. Unter-Ordnung. Amphicoelia ¹).
Wirbelkörper	opisthocölisch	2. Unter-Ordnung. Opisthocoelia?).
Wirbelkörper	procōlisch	3. Unter-Ordnung.

¹⁾ ἀμφί, beiderseits, und κοίλος, hohl. 5) ὁπίσθιος, hinten, und κοίλος, hohl
2) πρό, vorn, und κοίλος, hohl.

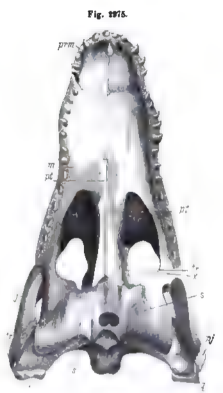
Procoelia3).

I. Unter-Ordnung. Amphicoelia.

Ausschliesslich mesozoischen Formationen angehörende Krokodile, welche büchst wahrscheinlich der Mehrzahl nach im Meere lebten, obgleich auch eine Gattung, Luchesaurus, aus dem den Süsswasserbildungen angehörenden Wealden bekannt ist.



Schädel eines Gurialis, von oben gesehen fr Frostale, j Jugale, las Lacrymale, m Maxillare, « Basale, od Occipitale basilere, of Occipitale laterale, per Parietale, pfr Praemazillare, j Quadrate jugale, sg Squamosum, jr Transversum. (Nach Luvier)



Schädel eines Krekodils, von unten gesehen.

Jugale. m Maxillare, pros Praemaxillare
pf Pterygold, q Quadraten. g/ Quadrate-jugale,
a Sphenoideum basilare, fr Transversum, x Alisphenoideum (Nach Cuvier)



Unterkiefer eines Krokodits, von innen gaschen, an Angulare, or Articulare, com Complementare, d Dentale, op Operculare, sea Suprangulare. (Nach Cuvier.)



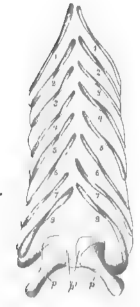
Querochnitt durch Kiefer und Enhn eines Krekodils.

50 Mai vergrössert e" Epidermin. e Schmeinschicht des fangirenden. e' des Erentzachnes, d' Dentin des fangirenden. d' des Erentzachnes, p Pelpa des fungirenden, p' des Krantzachnes, c Coment, à Knochen des Kiefers. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)

Fig. 2978.



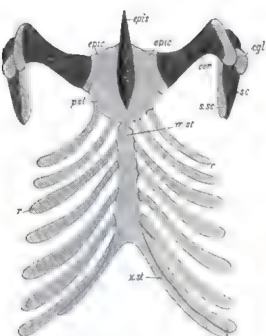
Fig. 2979.



Abdominal-Sternum von Crocodilus. p Pubis, p' knorpelige Epipkyse desselben, 1—8 Abdominalrippen, (Nach Günther.)

Stelet von Alligator missiesipieneis, Gray

Fig. 2980.

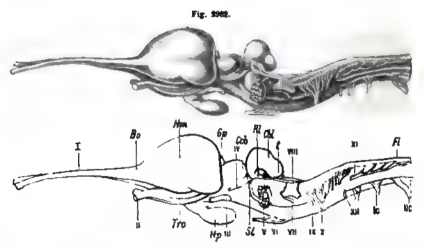


Schultergürbel und Sternum von Overedelns annins, Cur., von der humeren Flächs gesehen. spis Kpisternum, spic Epicorassid., cor Corneoid, cot Cavitas gienoidalis, so Scapula, sac Suprassapulare, pei Praesternum met Mescaternum, auf Kiphisternum. (Nach Parker.)

f - S

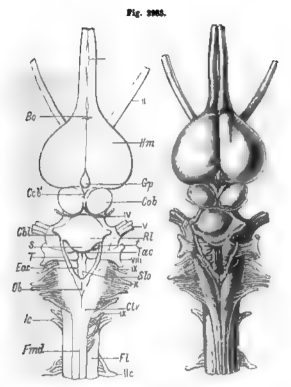
Fig. 2081.

Tarves von Alligedor mussiksspionen. Gray. T Tibin, F Fibula. f Fibular Ac Astragalo-calcaseas. C Cuboid. 2.1 Tarvale 3 and 5, I – 7 Metakerale 1 – V (Nach Gegenbeuer.)



Pas Gehirn von Allegator, Latera'annicht. 1—XII Gehirnnerven. I., III erster und aweiter Corrichberr Be Bulbus olfactorius, ett Corebellum, Crè corpera bigemins. FF Fissura lateralis, Gp Glandula pincalis, Hos grosse Hemisphären, Hy Hypophysis cerebu, et Saleta lateralis, Ive Tractus opticus.

(Nach Rabi-Rückhard.)



Dus Gehirn von Allegator, Dorantansicht. I. N. elfactorius, II. N. opticus, N. N. trochlearis, V. N. trigominus, VIII N. acunticus, II M. glossopharyngens, I. N. vagus, Ic erster Cervicalnary, IIc zweiter Cervicalnary, Be Bulbus olfactorius, GD Carebellum. Ob Corpora bigemins. Cir Clavas, Eac Eminantia acustica, Find Figurus mediana dorwalis, Fi Figurus clateralis, Go Glandula pinestis. Me Grosse Hemisphären, Ob Obex, Ri Hecesaus interalis (Nach Bebl-Rückhard.)

II. Unter-Ordnung. Opisthococlia.

Auch diese Krokodile stammen sammtlich aus dem Lias, dem Oolith und der Kreide. Zu ihnen gehört das grösste aller Krokodile, Cetiosaurus longus Ow., dessen Schwanzwirbel mehr als 18 Centimeter lang und breit waren.

III. Unter-Ordnung. Procoelia.

Die ältesten Reste dieser die lebenden Krokodile umfassenden Unter-Ordnung stammen aus der Kreideformation Nordamerika's.

Fig. 2984.

Profil des Kopfes von Garialis gangeticus, Geoffr.

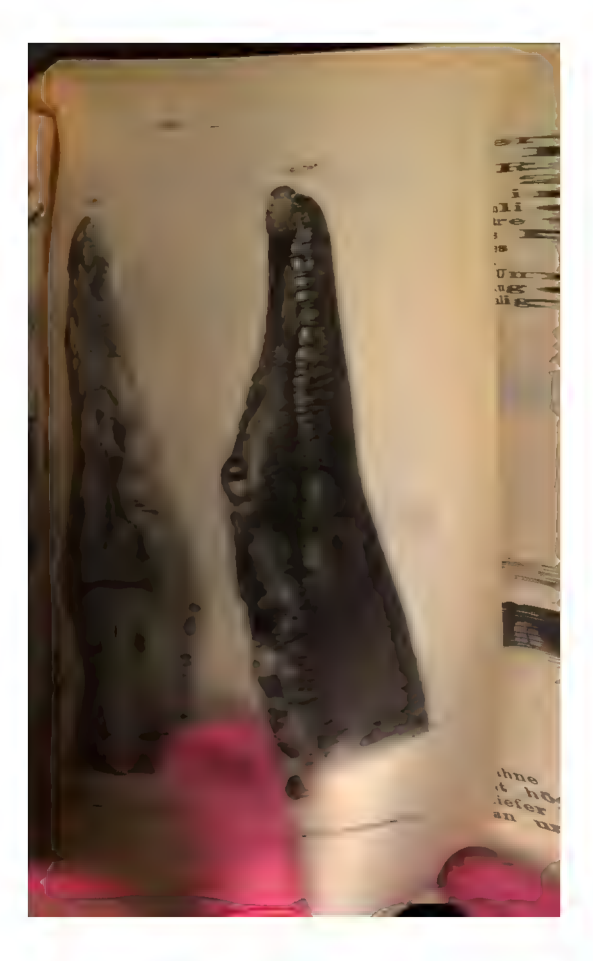


Man unterscheidet folgende drei Familien

Die zwei vordersten Zähne des Unterkiefers passen in Ausschnitte des Zwischenkiefers.....

Der vierte Unierkieferzahn jederseits paset in einen tiefen Ausschnitt des Kieferrander Die zwei vordersten Zähne des Unter-

gator verdorben aus dem portugi



1. Familie. Gavialidae. Gaviale.

Die Gaviale kennzeichnen schlanke, nach auswärts gerichtete Zähne von ziemlich gleicher Beschaffenheit (Fig. 2984); die Unterkiesersymphyse reicht mindestens bis zum 14. Zahne zurück; Naht zwischen Ober- und Zwischen-



Fig. 2989.



Precedilus rulgaris Cur

kiefer nach hinten cenvex. Cervicalschilder unmittelbar sich an die Rückerschilder anschliessend; keine Bauchschilder Gavralis gangeticus Geoffi. (Fig. 2985) erreicht eine Länge von 7 Metern. Ausserdem nur noch Tomistoma-Schiegelin Gray auf Berneo und in Australien und fossile Arten.

2. Familie. Crocodilidae. Krokodile.

Die Zähne der Krokodile eind von ungleicher Grösse; die Unterkiefersymphyse reicht bis zum 7. oder 8. Zahn (Fig. 2986 und 2987); Bauchschilder nur bei fossilen Arten vorhanden; die Cervicalschilder von den Rückenschildern meist getrennt; Füsse mit deutlichen Schwimmhäuten (Fig. 2988); die Choanen sind nach hinten gerichtet. Die Krokodile kommen in den Tropengegenden der ganzen Erde vor und leben in der Jugend ausschliesslich von Fischen, im Alter von Thieren jeder Art, die sie nach der oft eintretenden Sommerruhe im vertrockneten Schlamm, vom Hunger getrieben des Nachts selbst auf dem Lande aufsuchen, mit einem Schlage ihres Schwanzes tödten und durch vehemente Bewegungen des Kopfes in Stücke reissen. Selbst Menschen werden von ihnen angegriffen und es ist ein bekannter Umstand, dass in einem solchen Falle nur das Einbohren der Finger in die Augen des Krokodils den Menschen retten kann. Die Krokodile legen kalkschalige Eier in Gruben im Sande (Fig. 2989).

3. Familie. Alligatoridae. Kaimane.



Allegator mississipionsis, Gray.

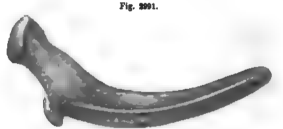
Ansschliesslich amerikanische Krokodile, deren Zähne gleichfalls verschiedene Grössen haben; die Unterkiefersymphyse reicht höchstens bis zum 5. Zahne; die Naht zwischen dem Zwischen- und Oberkiefer verläuft entweder gerade oder ist nach vorn convex; die Gattungen Caimen und Jacare besitzen

neben den Rückenschildern auch Bauchschilder; die Cervicalschilder sind stets von den Rückenschildern getrennt; die Choanen sind nach unten gerichtet (Fig. 2990).

VI. Ordnung. Dinosauria.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe; niemals von Fischgestalt; vordere Rippen mit gabeltheiligem oberen Ende (Fig. 2991); Zähne in Alveolen eingefügt; Kreuzbein aus mehr als zwei Wirbeln gebildet.

Die Haut der Dinosaurier war theils nacht, theils mit einem dem der Krokodile ähnlichen Panzer bekleidet. Einige der vorderen Wirbel waren opisthocolisch; die übrigen hatten fische oder schwach biconcave Körper (Fig. 2992). Die Halswirbel und die vorderen Rückenwirbel hatten obere und untere Querfortsätze; die Neurapophysen der Rückenwirbel hatten eine plattenförmige Verbreiterung (Fig. 2998). Das Kreuzbein war stets aus mehr als zwei, in der Regel aus fünf Wirbeln gebildet. Alle hatten zwei Paare kräftiger, zum Schreiten eingerichteter Beine mit fünf Zehen; in vielen Fällen waren die Vorderbeine viel schwächer entwickelt als die hinteren. Ein Schlüssel-



Yordere Brustrippe von Ignanodon Mantellii, Qu.

bein wurde nicht gefunden. Die Zähne waren auf die Kiefer beschränkt und sassen in Alveolen; das Quadratbein war unbeweglich (Fig. 2994). Die Dinosaurier finden sich von der Trias bis in die Kreide.

Man theilt sie in vier Familien ein: Vorder- und Hinterbeine nahezu gleich stark	1. Familie. Sauropoda ¹).
Vorderbeine viel kleiner als die rückwärtigen	2. Familie. Stegosauria ²).
Pflanzenfresser	8. Familie. Ornithopoda ³).
Fleischfresser	4. Familie. Therepoda 4).

a) σαθρος, Eidechse, und πούς, Fuss. 3) στέγα, decken, in Gebeimniss hüllen, und σαθρος, Eidechse. 3) δονις, Vogel, und πους Fuss. 4) θήρ, wildes Thier, und πούς, Fuss.

1. Familie. Sauropoda.

Riesige, auf allen Vieren einherschreitende Dinosaurier mit fünf Hufen; Pflanzenfresser. Hieher der 36 Meter lange Atlantosaurus immanis mit hohlen, wahrscheinlich pneumatischen Wirbeln und nackter Haut, Brontosaurus (Fig. 2995) und Diplodocus (Fig. 2996).



Vordere, im Centrum abgeriebene Fläche des 11. Bückenwirbels von Scolidosnurus Harrisonii, Ow. p Parapephyse, d Diapophyse.

2. Familie. Stegosauria.

Sie waren mit einem Knochenpanzer bedeckt und gingen vermuthlich aufrecht. Die meisten waren Fleischfresser. Hieher Scelidosaurus mit 115 Centimeter langer Sohle des Hinterfusses (Fig. 2997), Stegosaurus u. A.

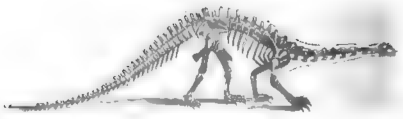
8. Familie. Ornithopoda.

Sie hatten vorn vier, hinten drei Zehen.

Hieher gehörte der für die Delta-Ablagerungen der Wealden-Formation charakteristische, eieben Meter hohe Iguanodon nach seinem dem eines Leguans ähnlichen Gebisse, ein Pflanzenfresser, der, nach den Fährten zu



Fig. 2905



Bronfosomens, aus dem amerikanischen Jura, 18 Meter lang (Nach March.)







Schädel von Cerwiossurus, aus dem amerikanischen Jura. (Nach March.)

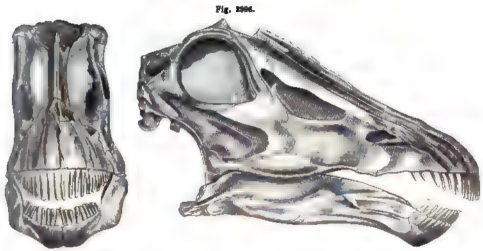


Fig. 2998.



Ignanodon-Pährten, aus englischem Weniden. (Nach Reumayr.)

Fig. 2907

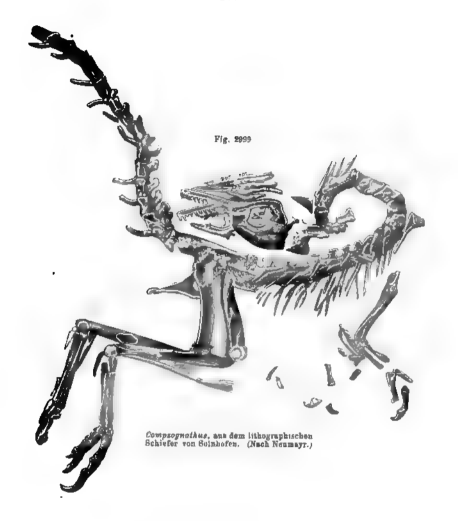


Seitenansicht des Schädels von Scelidesenrum Harrisonis, Om.
4 Occipitale. 28 Tympanicum. 8 Maskoldeum. 7 Parietale. 71 Supra-Orbitale, 12 Poetfrontale.
73 Lacrymale. 21 Maxillare. 15 Nasalia. 27 Squamocum. 29 Articulare. 30 Surangalare.
51 Angulare. 33 Spieniale. 33 Doutale.

schliessen (Fig. 2998) und nach dem Massverhältnisse zwischen der Grösse der vorderen und hinteren Extremitäten, aufrecht einherschritt. Der Schenkelknochen misst $1^1/2$ Meter und hat an der dünnsten Stelle einen Umfang von 58 Centimeter. Nanosaurus hingegen hatte nur die Grösse einer Katte.

4. Familie. Theropoda.

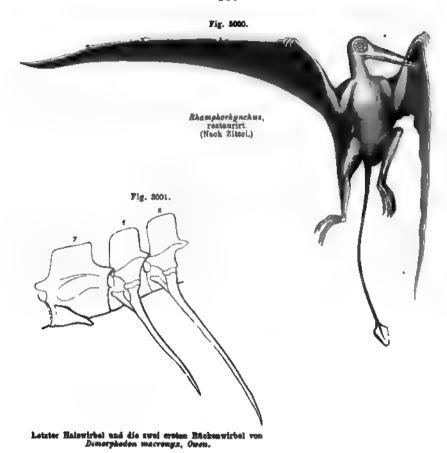
Auch diese schritten aufrecht auf den Hinterbeinen einher. Megalosaurus aus dem Oolith und der Kreide wurde 15 Meter hoch, der Femur und die Tibia waren je einen Meter lang. Da der Gelenkkopf des Femur nahezu im rechten Winkel vom Knochen absteht und alle Röhrenknochen weite Markröhren enthalten, war er ohne Zweifel ein Landbewohner und, nach seinem Gebiese zu schliessen, ein fürchterliches Raubthier. Compsognathus aus dem lithographischen Schiefer (Fig. 2999) wurde nur 60 Centimeter lang und trug auf dem langen Halse einen Vogelkopf mit bezahnten Kiefern. Der Ban der beträchtlich längeren Hinterbeine, bei welchen das ohere Ende des Tarsus dem unteren Ende der Tibia anchylosirt war, während das untere Ende frei blieb und nicht mit dem Metatarsus verschmolz. lässt vermuthen, dass er gleich einem Vogel, aufrecht oder halb aufrecht umherhüpfte



VII. Ordnung. Pterosauria. Flugechsen.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe; niemals mit fischähnlichem Körper; die vorderen Rippen mit gabelspaltigem Ende; Zähne in Alveolen eingefügt oder fehlend; Vorderarm und fünfter Finger als Stütze einer Flughaut sehr verlängert.

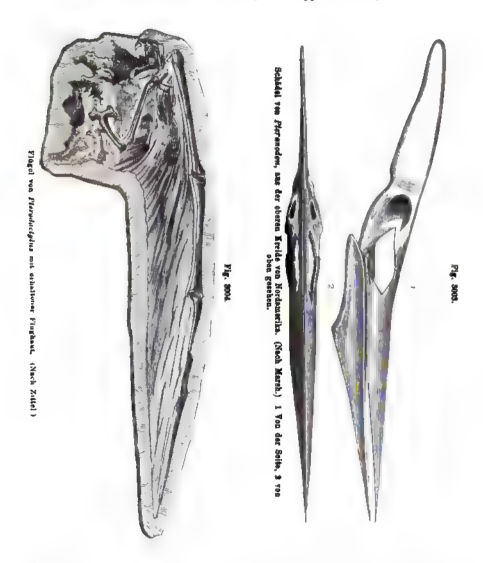
Die Pterosaurier scheinen eine nackte Haut besessen zu haben (Fig. 3000); die Wirbel waren procölisch, und zwar waren die sieben oder acht Halswirbel bedeutend größer als die folgenden (Fig. 3001); die Wirbel waren gleich den meisten Knochen pneumatisch und besassen zu jeder Seite des Körpers ein Loch zum Eintritte der Luftsäcke. Der Schultergürtel bestand aus Scapula und Coracoideum, welch letzteres sich an ein breites, mit einem Kiele zur Anbestung der Brustmuskeln versehenes Brustbein ansetzte. Die Sternocostalstücke waren verknöchert. Die Kieser waren entweder der gauzen Länge nach oder im hinteren Abschnitte mit in Alveolen steckenden, kegelsormigen Zähnen





Sholet von Pferoductyins, aus dem lithographischen Schiefer. (Nach Zittel.)

bewaffnet (Fig. 8002) oder auch völlig zahnlos (Fig. 8008), we dann die Kiefer wahrscheinlich mit einer Hornscheide bedeckt waren. Die Augen hatten einen aus einem ungetheilten oder aus mehreren Stücken bestehenden Scleroticalning. Die vorderen Extremitäten bestanden aus einem Humerus, einem aus Ulna und Radius bestehenden Vorderarm, der doppelt so lang war als der



Oberarm; die Hand trug fünf Finger, deren erster, der Daumen, aus einem Gliede, der zweite aus zwei, der dritte aus drei, der vierte aus vier Gliedern bestand, sämmtliche vier Finger mit Krallen bewaffnet; der fünfte, äusserste, nur aus vier Phalangen bestehend, war ausserordentlich lang und trug keine Kralle. Zwischen diesem letzten Finger, den Körperseiten und den verhältnissmässig kurzen Hinterbeinen war eine ungeheuere Flughaut ausgespannt (Fig. 3004).

Die Pterosaurier finden sich vom unteren Lias bis in die Kreide; einige missen eine enorme Grösse erreicht haben, indem die Reste aus der Kreide auf eine Spannweite von acht Metern hinweisen.

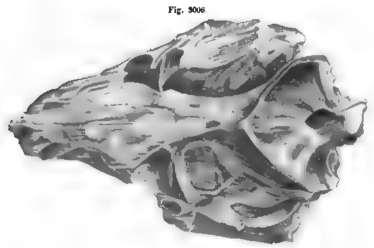
VIII. Ordnung. Anomodontia.

Kriechthiere mit freiem, in keine knöcherne Kapsel eingeschlossenem Rumpfe; vordere Rippen mit gabelig gespaltenem, oberen Ende; Körper niemals fischähnlich; Zähne entweder fehlend oder stosszahnähnliche Oberkieferzähne oder angewachsen; nie in Alveolen eingefügt (Fig. 3005).

Die Anomodontier sind vielfach nur nach ihren Schädeln bekannt. Diese besassen eine Seitenfontanelle, ein unbewegliches Quadratbein, meist getreunte. seitliche Nasenlöcher, einen einfachen Hinterhaupts-Gelenkshöcker und die



Kette von fünf Rückenwirbeln von Rynchosaurus articsys. Os., der Länge nuch zerschnitten, um de concaven Gelenkufächen und den bauchig aufgetriebenen Rückenmarks-Canal zu zeigen.



Schadel von Galesqueus, von oben. (Nach Owen)

Augenhöhle war von der Schläfengrube durch eine von den Postfrontalia nach den Jochbeinen ziehende Knochenbrücke getrennt (Fig. 3006). Die Ober- und Zwischenkiefer, sowie der Unterkiefer waren entweder zahnlos und wahrscheinlich von Hornscheiden bedeckt, oder im Ober- oder Zwischenkiefer stehen zwei grosse, wurzellose, demnach fortwachsende Stosszähne in besonderen Alveolen

oder sie besitzen grosse, bauerartige Vorderzähne (Fig. 3007 und 3008), neben welchen noch pleurodonte Zähne an den Kiefern oder den Gaumenbeinen auftreten.



Schädel von Ondeneden, (Nach Owen)



Schädel von Dicynodon. (Nach Owen.)



Stück des Kiefere und Zahn von Rhopalodon Wangenheimie, P

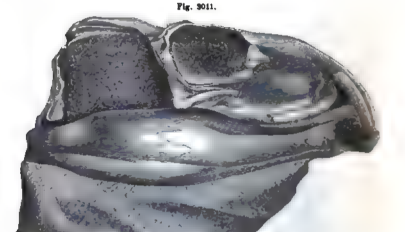


Schädel von Galesaurus, von der Selte. (Nach Owen.)

Schulter- und Beckengürtel sehr stark; Beine zum Gehen eingerichtet. Alle hatten vermuthlich biconcave Wirbel. Ihre Ueberreste stammen aus der Trias.

Hayeb's Zoolegie, IV.

Man unterscheidet vier Familien:
g Grosse, stosszahnahnliche Zahne im Zwischenkiefer;
👼 . hinter diesen eine Anzahl grosser, keulenförmiger
Grosse, stosszahnähnliche Zähne im Zwischenkiefer; hinter diesen eine Anzahl grosser, keulenförmiger oder kegelförmiger, angewachsener Zähne (Fig. 3009) Rhopalodontia! Dichtstehende, kegelförmige Zähne im Ober- und Unterkiefer; unter diesen jederseits einer oben und unten viel grösser, eckzahnförmig (Fig. 3010) 2. Familie. Cynodontia!
Rhopalodontia Rhopalo
🚡 💆 Dichtstehende, kegelförmige Zähne im Ober- und
□ Unterkiefer; unter diesen jederseits einer oben und
unten viel grösser, eckzahnförmig (Fig. 3010) 2. Familie.
Cynodentia ²).
Völlig zahnlos oder mit nicht wahrnehmbaren Zähnen
(Fig. 8011) 3. Familie.
Cryptodontia ³).
In jedem Oberkiefer ein langer, wurzelloser Stosszahn
(Fig. 3008); Zwischenkiefer verwachsen und wie der
Unterkiefer zahnlos 4. Familie.
Dicynodontia4)



Seitenansicht des Schädels von Ragnehonaurus articeps, Ou.

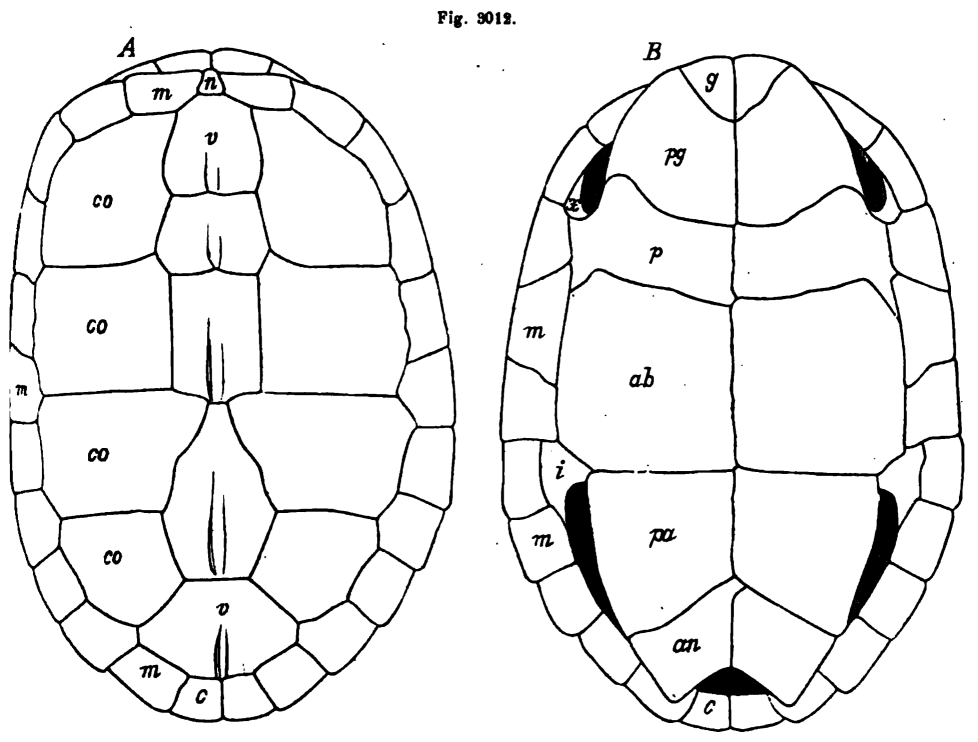
IX. Ordnung. Chelonia. Schildkröten.

Kriechthiere, deren Rumpf in eine mehr oder weniger vollkommen verknöcherte Kapsel eingeschlossen ist.

Die Haut der Schildkröten zeigt an jenen Theilen, welche vom Rücken- und Bauchschilde nicht eingeschlossen sind, ähnliche Körner, Schilder, Schuppen etc.. wie wir sie bei den übrigen Ordnungen antrasen; im Rücken- und Bauchschilde aber werden die Verknöcherungen der Cutis durch Verwachsung mit Skelet-

¹⁾ δόπαλον, Kenle, und όδούς, Zahn. 2) κύων, Hund, und όδούς, Zahn. 3) κριπτος. verborgen, und όδούς. Zahn. 4: δις, zweimal, κύων, Hund, und όδούς, Zahn.

theilen zu einer mehr oder weniger vollständigen Kapsel, die nur vorn zum Austritt des Kopfes und der Vorderextremitäten, hinten zum Austritte der Hinterextremitäten und des Schwanzes offen bleibt. Ueber diese Kapsel zieht sich die Epidermis in den meisten Fällen nur in Gestalt einer hornige Platten bildenden Matrix hin; nur selten wird diese Kapsel von einer weichen, verschiebbaren Haut, an deren Bildung auch die Cutis theilnimmt, überzogen. Diese hornigen Platten, das Schildpat, entsprechen keineswegs den unter ihnen liegenden Knochenplatten, sind aber von hoher systematischer Wichtigkeit, weshalb wir ihre Anordnung und Benennung in beifolgender Figur 3012 ersichtlich machen. An dem Schädel der Schildkröten (Fig. 3013, 3014, 3015.



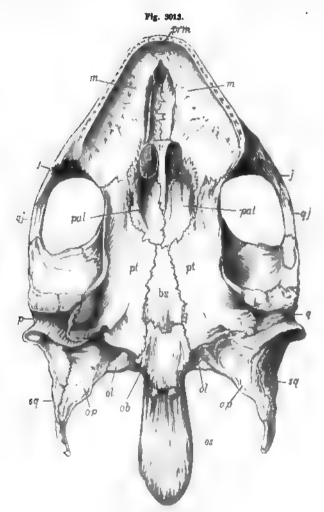
Hernschilder von Pangshura Smithii, Günth., links von der Rücken-, rechts von der Bauchseite gesehen.

n Nuchale, 'r-v die fünf Vertebralia, co die vier Costaliu, m-m die elf Marginulia, c Caudale, g Gulare,
pg Postgulare, p Pectorale, ab Abdominale, pa Praeanale, an Anale, z Axillare, s Inguitale.

(Nach Günther.)

3016 und 3017) sind bis zu den Pterygoiden herabreichende Fortsätze der Scheitelbeine zu bemerken, welche den vorderen, knorpeligen Theil der Seitenwände der Hirnkapsel decken. Die Scheidewand zwischen den Augenböhlen ist häutig; die Choanen liegen weit vorn. Grosse Frontalia anteriora bilden die Seitenwände der Nasenhöhlen. Alle Schädelknochen mit Ausnahme des Unterkiefers und des Zungenbeines sind fest mit einander verwachsen. Zähne fehlen immer und die Kieferränder sind mit Hornscheiden bedeckt. Die vordersten Halswirbel sind opisthocölisch, die hinteren wie alle folgenden Wirbel procölisch; zwischen beiden Theilen stellt ein biconvexer Wirbel die Verbindung her. Den Halswirbeln fehlen Dorn- und Querfortsätze; nur der letzte hat einen Dornfortsatz.

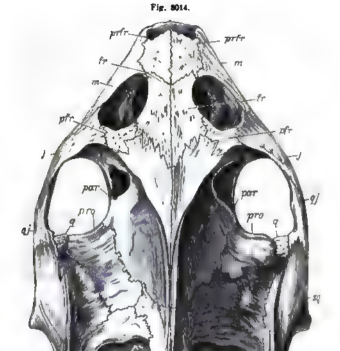
Die acht Rückenwirbel haben mächtig entwickelte (oft fälschlich Bippen genannte) Querfortsätze (Fig. 3018), welche mit durch Naht vereinigten Hautknochen innig verwachsend und seitlich oft über diese hinausragend, den Rückenschild bilden. In der Mittellinie wird derselbe durch Hautknochenplatten abgeschlossen, welche über je zwei Wirbeln liegen. Mit Ausnahme der Trionychiden umgeben



Schädel von Trienger, von unten geochen. Natürliche Grösse. hi Basisphanoid, j Jugule, m Maxillare ob Occipitale basilare, of Occipitale laterale, os Occipitale superion, op Opishoticum, par Paladinum prim Praemaxillare, pf Pierygold, q Quadratum, qj Quadratu-jugule, e Vemer, se Squamecum.

(Broun, Kl. u. O. d. Th.)

den Rückenschild noch kranzartig angebrachte Randplatten (Fig. 8019). Der Bauchschild besteht fast ausnahmelos aus acht paarigen und einem unpaaren vorderen Hautknochenstück, welche theils getrennt bleiben, theils zu einer einzigen Platte verwachsen, die mit den mittleren Randplatten des Rückenschildes verschmilzt (Fig. 8020). Auf die Rückenwirbel folgt ein Lendenwirbel



Schidal von Triongez, von oben geschen. Natürl. Grö-se. fr Prontale, j Jugale, m Maxillare, ei Occipitale laterale, se Occipitale superius, op Opisthoticum, par Parietale, pfr Festfrontale, prfr Praefrontale, pre Prosticum, q Quadratum, qf Quadrate-jugale. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)

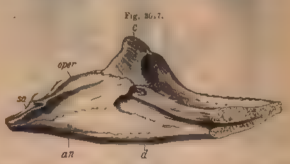


Unimitiefer von Trionyz, von der Ensseren Fläche gesehen Nat. Grösse. ar Articulare, c Complementare, d Destale. (Broun, El. n. O. d. Th.)

ohne Querfortsätze und auf diesen meist zwei Kreuzbeinwirbel, an welche sich die untere Dornfortsätze tragenden Schwanzwirbel anschliessen. Der Schulterund Beckengürtel liegen innerhalb des Panzers. Der erstere bildet ein von der Basis des Querfortsatzes nach abwärts zum unpaaren Stück des Brustschildes herabsteigender und mit ihm durch Band oder Knorpel vereinigter Knochen, der etwa in der Mitte die Gelenkpfanne für den Oberarm trägt. Bas zu dieser Pfanne ist der Knochen das Schulterblatt, unter derselben ein Proceracoideum (nach Götte's Ansicht eine Clavicula). An der Gelenkpfanne ist durch Naht ein nach hinten und unten gehendes Coracoideum der Scapula an-



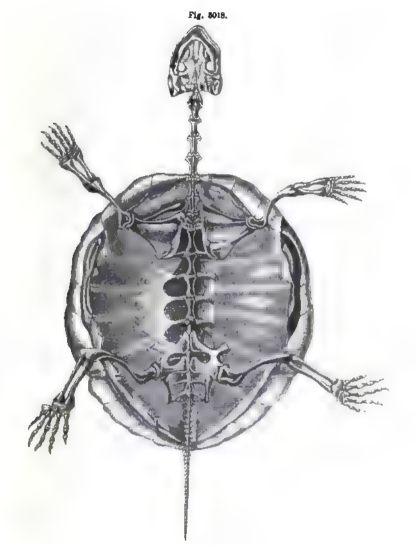
Schadel von Trionyx von der Seite gesehen Natür, Grösse de Bussephenoid, fe Frontale, y Junie m Mani are, of Occipitale interate of Occipitale auter us por Parietare gre Postfrontale prfr Prae-frontale pf Pteryge d. q Quadratum q; Quadrato-jugale, s; 8 juamosum (Bronz, Kt u O d Th)



t nterbiefer von Trionge, von der inneren Fische geschen. Nat Grösse, an Angulare, e Complementare, de Dentale, oper Operculare, so Supruangulure. (Bronn. kl. u. O. d. Th.)

gestügt, welches durch ein Band mit dem Procoracoideum vereinigt ist (Fig. 3021) Der Beckengürtel (Fig. 3022) ist nur bei den Chelydiden sest mit dem Rücken und Bauchschild verwachsen; alle drei Bestandtheile nehmen an der Bildung der Oberscheikelpfanne theil. Das Gehirn ist durch den Mangel der grossen Quercommissuren und den Mangel der Windungen ausgezeichnet (Fig. 3023) Die kurze, sleischige Zunge (Fig. 3024) ist angewachsen; Speicheldrüsse seinen beinahe immer, die Speiseröhre ist bei den Chelonisden mit hornigenstachelartiger. Fortsätzen versehen (Fig. 3025); der Magen hat eine quere Lage, eine Gallenblase sehnt sast aufgende (Fig. 8026). Die Nieren behaden sich weit rückwärts in der Nähe der Cloake und münden durch die Ham-

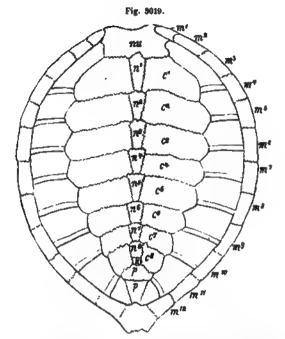
leiter in eine als Ausstülpung der Cloake bemerkbare Harnblase (Fig. 3027). Die Eileiter beginnen bei den an die Wirbelsäule befestigten Overien mit weiten Ostien und umbüllen die Eier mit dem Eiweiss und der Kalkschale.



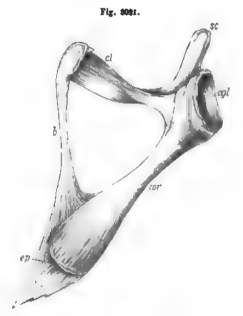
Skelet ven Terrapene europaea, Gray.

Der sonst einfache Penis ist bei den Trionychiden in vier gefurchte Enden gespalten (Fig. 3028). Das Weibchen legt die Eier in selbstgescharrte Löcher in der Erde und überlässt deren Ausbrütung der Sonnenwärme.

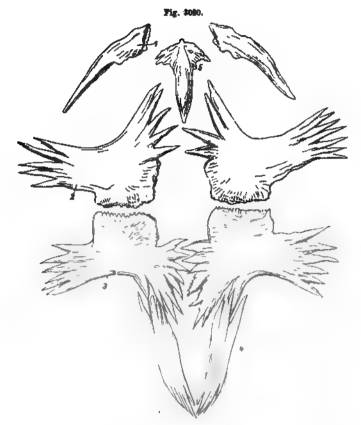
Die ältesten Reste der Schildkröten findet man im Jura.



Carapax von Chelonia. nu Nuchalpiatte, c'--c' Costalpiatten, m'--m'i Marginalpiatten, p Pygalpiatten. n'---n' Neuralpiatten, p Supracaudales Schaltstück. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)



Linker Schultergürtel von Chelonia virgata. S Ligamentum coraco-claviculare, cer Ceracoideum, ci Cisvicula, ep Epicoracoideum, ec Scapula, egi Cavitas glenoidalis. (Srong, El. n. O. 4, Th.)

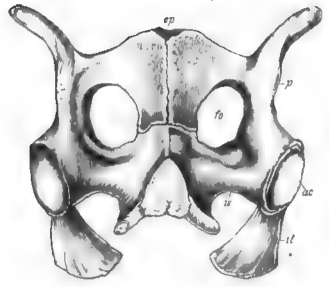


Stocke des Plantrons van Chelenia, 4, sat. Grosse. 7, 2, 8, 4 Paarige Stücke, 5 Ungaariges Stück. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)

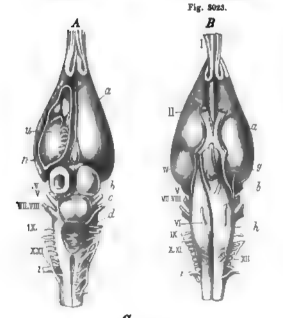


Zuege, häntige Bpiglottis (surückgeschlagen) und Kehlkopfspulte von Chelonis siridis, Schneid. D Zunge, 6 Kehldeckel, P Stimmritze, X Spitze, harte Warzen, welche die vordere Wand des Schlundes einnehmen.
(Nach Henle.)





Recken von Testado ta-buista, Welbaum, nat Grüsse. sc Acetaleum, sp Epipubis. fo Formen obturatorium, si Iliun, ss Inchium, p Pubis. (Bronn, Ki. u. O. d. Th.)



MINI ILLE

Gahira einer Schildröte annut Gehirmnerven, in doppelter Grösse, Aven eben B von unten, C von der Seitgeschen, a Lebus hemisphasticus, b Mittelhirn, c Carabellum, d Plaxus chorioideus vantroiideus des Zwischenhures und dritten Vestrikels, f lafundibulum. g Hypophrus carabri, A Medulla chlengita i Medulla spinalus. s vertrikel des Lobus hemsephsericus. et lorpus striatum. I Nervus offactorus, II Nervus opticus, II Nervus opticus, II Nervus opticus, V Nervus tripemine, V Nervus tripemine, VI Nervus tripemine, VII Nervus deusticus, VII Nervus deusticus, VII Nervus glotsopharyneus. X, XI Nervus bypengiossan (Nach Bojanus.)





Schlunddarm, Magen und Anfangetheil des Mitteldarmes von Chelonia. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)

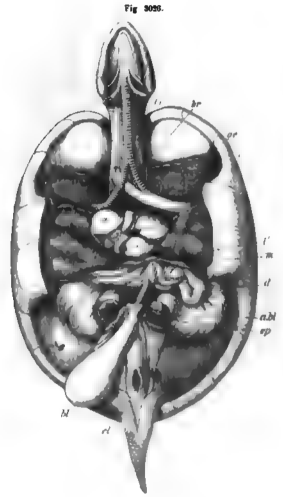
Man unterscheidet vier Familien: Füsse ohne dentliche Zehen, flossenförmig......

1. Familie. Cheloniadae. Seeschildkröten. Drei Klauen an jedem Fusse...... 2. Familie.

Trionychidae¹).
Lippenschildkröten.

Vier bis fünf Klauen an jedem Fusse... 3. Familie.
Chelydidae²).
Lurchschildkröten.

Zeben nicht durch Schwimmhäute verbunden... 4. Familie.
Chersemydae²).



Clemmys terrapin. Eingeweide in sita., nathri. Grösse. z Atrium, sêl Analblassu, êr Breschi. êl Harnblass, ci Closke, sp Epididymis, i Lunge, i' Leber, m Magen, or Ossephagus, îr Traches, s Ventrioulus oerdis (Bronn, Kl. u O. d. Th.)

¹⁾ vois, droi, und örvē, Nagel. 2) xélve, Schildkröte. 2) xéovos, Land, und èpre. Sumpfischildkröte.

Fig. 2027.

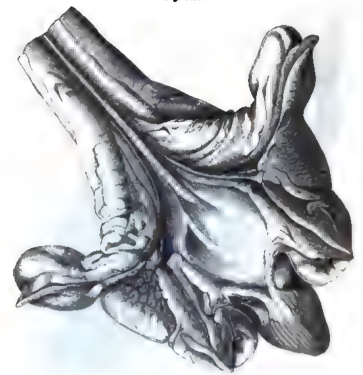


Urogenital-Organe von Triowys chimensis, in nat. Grösse. ord Oviduck., o Ovarium, w Niere, w Uroter, o' dessen Ausmändung in die Cloake, o' Ausmändungsstelle des Oviducts in die Cloake, ond Enddarm, red Eudiment eines Vas deferens, pu Parovarium. (Bronn, Kl. u. O. d. Th.)

1. Familie. Cheloniadae. Seeschildkröten.

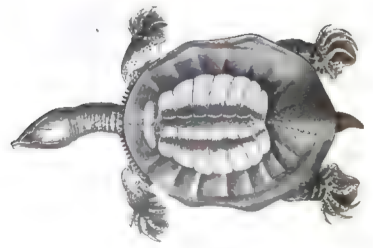
Die Seeschildkröten bewohnen alle tropischen Meere und werden oft 20 Meilen vom Ufer entfernt angetroffen. Der Kopf und die Füsse können nicht unter den flachen, herzförmigen Rückenschild zurückgezogen werden; die Knochen des Brustschildes sind nicht vereinigt; Lippen fehlen; das Trommelfell ist nicht sichtbar; von den platten, flossenartigen Füssen, die höchstens zwei Krallen erkennen lassen, sind die vorderen die längeren. Sie verscharren ihre 100—250 weichschaligen Eier im Sande. Die Nahrung besteht bei einigen aus Tangen, bei anderen aus Fischen und Weichthieren. Fleisch und Eier aller Arten sind geniessbar, doch wird das Fleisch von Chelonia virgata, Günth. zu gewissen Zeiten giftig (Fig. 8029).

Fig. 2026.

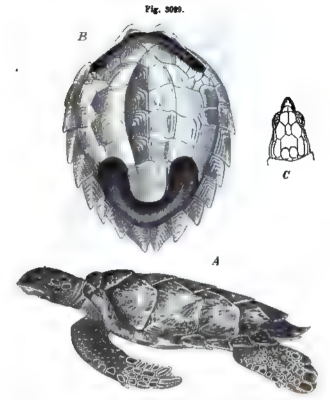


Penis von Trionyz aegyptiacus, Geoffe. (Bronn, Kl. u. 0. d. Th.)

Fig. 3081.



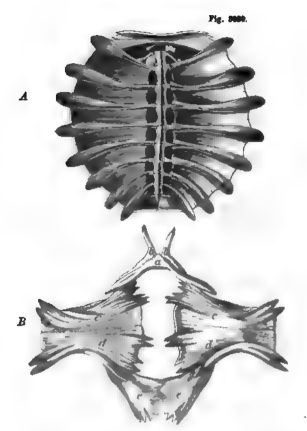
Trionyx spiniferns, D. B.



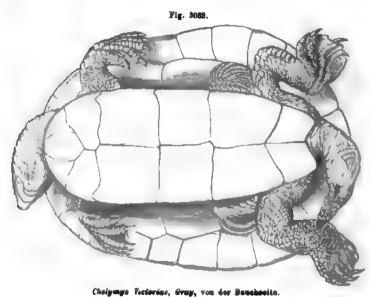
A Chelone imbricata, Dum. Bib., B deren Brustschild, C deren Kopf von oben,



Brustschild von Trianys spiniferus, D. B.



4 Rückanschild von Opcloderms granouwn, Demn. Bib., 3 Ruckschild desselben Thiopen. a Entosternale, 5 Ryisternie, c Hyosternale, 4 Hyposternale, d Xinkinternale.



2. Familie. Trionychidae. Lippenschildkröten.

Die Lippenschildkröten bewohnen die Flüsse der heissen und wärmeren Länder Nordamerika's, Afrika's und Asiens. Der flache, ovale Rückenschild, sowie der Bauchschild ist unvollkommen verknöchert und von einer weichen



Haut bedeckt, ohne Schildpatt (Fig. 3030). Kopf und Füsse können zurückgezogen werden. Der Kopf trägt zu einem weichen Rüssel verlängerte Nasenlöcher, der Mund weiche Lippen, welche vermuthlich bei dem Aufsuchen der Bayek's Zoologie, IV. thierischen Nahrung im Schlamme Dienste leisten. Das Trommelfell ist nicht sichtbar. Grosse Schwimmhäute verbinden die Zehen, deren je drei mit scharsen Krallen versehen sind. Die Lippenachildkröten sind muthige Thiere, welche sich unter Ausstossen eines lauten Geschreies beissend und kratzend zur Wehr setzen (Fig. 3081 und 3082).

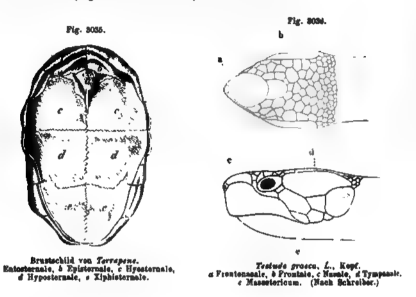


Fig. 9787.

A Cenexy: Homeann, Bell. B Deren Brustnehild.

3. Familie. Chelydidae. Lurchschildkröten.

Afrikanische, australische und südamerikanische, amphibiotisch lebende Schildkröten mit verknöchertem, mit Schildpatt bedecktem Rückenschild, welcher mit dem Brustschild, der 13 Hornschilder trägt, verwachsen ist. Kopf und Füsse beinahe niemals zurückziehbar, sondern meistens nur seitlich unter den Rand des Rückenschildes zurückzuklappen (Fig. 8083). Füsse mit 5—4, 5—5 oder 4—4 Krallen (Fig. 8084). Becken mit dem Brustschild verwachsen.

4. Familie. Chersemydae.

Ueber die ganze Erde verbreitete Schildkröten mit vollständig verknöchertem, meist stark gewölbtem Rückenschild; Stücke des Brustschildes vollkommen verwachsen und mit 11—12 Hornschildern (Fig. 8035). Kopf und Füsse meist einziehbar; Füsse vorn mit meist fünf, hinten mit meist vier Krallen, Becken nicht mit dem Brustschild verwachsen (Fig. 3036 und 3037). Sie leben entweder ausschliesslich auf dem Lande oder amphibiotisch.

II. Classe. Aves. Vögel.

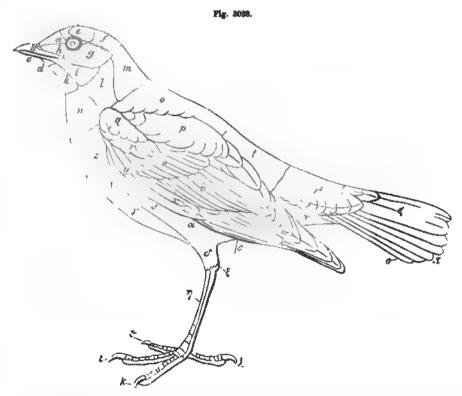
Höhere Wirbelthiere mit nur einem Hinterhaupts-Gelenkshöcker, deren aus mehreren Stücken bestehender Unterkiefer nicht unmittelbar, sondern mittelst eines Quadratbeines mit dem Schädel gelenkig verbunden ist: Zwerchfell rudimentär; Haut mit Federn bedeckt; Herz mit doppelter Kammer und Vorkammer (Fig. 3038, 3039, 3040 und 3041).

Die Haut der Vogel ist ausnahmslos mit als Federn bezeichneten Epidermoidal-Gebilden bedeckt. Dieselben entstehen in Einsenkungen der Haut, an der Oberfläche kegelförmiger Papillen der Lederhaut. Die Vorderfläche der Papille, aus welcher eine Feder werden soll, zeigt eine mediane Furche, die gegen die Spitze der Papille zu seichter wird. Von dieser Furche gehen in spitzen Winkeln Seitenfurchen ab, welche um die Papille herumziehen und ebenfalls immer seichter werden, bis sie in der Mittellinie, gegenüber der medianen Furche flach auslaufen. Von diesen secundaren Furchen treten in rechten Winkeln noch kleinere, tertiäre ab. Die Gesammtheit aller dieser Furchen bildet gleichsam eine Form, welche, von den hornartigen Epidermis-Zellen ausgefüllt und durch Wachsthum nach vorn gestossen, thatsächlich die Feder darstellt, und zwar bildet die primäre Medianfurche den Kiel, scapus, die secundaren Furchen bilden aber den Bart, vexillum, die tertiaren die Fasern, radii, und Fäserchen, radioli (Fig. 3042). Nachdem die Feder einige Zeit gewachsen ist, verliert die Papille ihre Furchung, und der Schaft, in seiner bisherigen lockerzelligen Beschaffenheit als rhach is bezeichnet, bildet einen hornigen Cylinder, die Spule, calamus.

Die vollständige, fertige Feder zeigt demnach folgende Bestandtheile:

- 1. Die Spule, welche auf ihrer eigenen Papille in die Haut eingesenkt und der jüngste Theil der Feder ist. Reste der vertrockneten Papille sind in ihr als Seele zu erkennen.
- 2. Der Schaft, eine die Mittelachse der Feder bildende Verlängerung der Spule, dessen unterer Theil stets eine tiefe Furche zeigt und der eine äussere, mit einer markartigen Substanz gefüllte, hornige Scheide erkennen lässt.

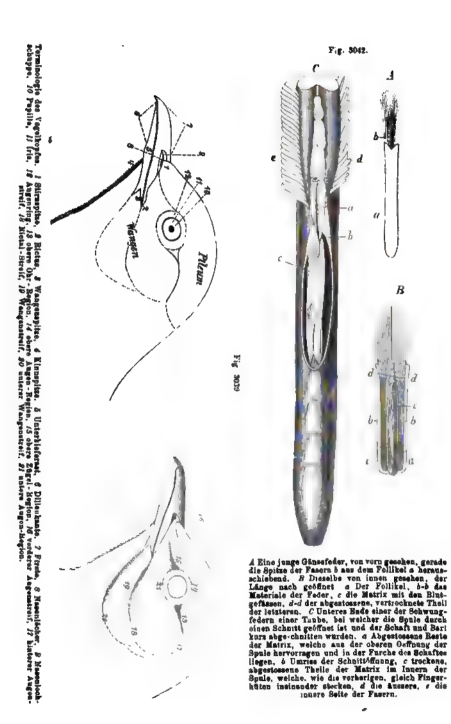
8. Der Bart, die Aeste des Schaftes, die Fasern in ihrer Gesammtheit. Jede Faser trägt an ihrem Rande noch kleinere Fäserchen. Die Enden der letzteren sind gewöhnlich hakig umgebogen und greifen in die ebenfalls gebogenen Fäserchen der benachbarten Faser ein, wodurch der Bart ein zusammenbängendes, der Luft Widerstand leistendes Ganzee bildet. Mehr oder weniger Fasern am unteren Ende des Bartes jedoch hängen vermittelst ihrer Fäserchen nicht zusammen, den sogenannten Flaum bildend (Fig. 8048, 8044 u. 3045).

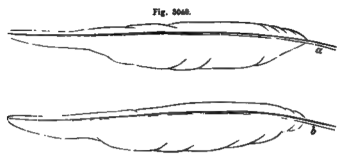


Terminologie des Vogels. a Vorderkopf, d Oberkiefer, c Unterkiefer, d Kinn, s Schaltei, f Hinterkopf. g Ohrfedern, h Zügel, i Wangengegend, h Kehle, i Schie des Halses, m Nacken, n Unterhals, c Eacken, p Schulterfedern, g kleine Deckfedern, r mittlere Deckfedern, s grosse Deckfedern, i Bumpf, a Schwinges 3. Ordnung, s Schwinges 1. Ordnung, s Deckfedern der lettteren, g Eckfägel. 5 Prats, a Flanke, f Scheene, g Butter, f Bunderbe, a Mittelsehe, z Anssennehe, A Hinterzehe, p obere Schwanz-Deckfedern, n matere Schwanz-Deckfeders, g seitliche Steuerfedern, g Steuerfedern.

Bei den Straussen, den Emus und anderen Vögeln bleiben die Fasero des Bartes stets getrennt, wodurch die Flügel als Flugorgane unbrauchbar werden. An der Stelle, an welcher die Spule in den Schaft übergebt, befindet sich häufig, namentlich bei den kleineren Federn, ein zweiter Schaft, der Afterschaft, Hyporhachis, der bei dem Emu die Grösse des echten Schaftes erreicht, meist aber viel kleiner bleibt als dieser.

Der Bart der Federn kann auch ganz oder beinahe ganz fehlen, und solche Federn mennt man, wenn sie dünn und lang eind, Filoplumae, wenn sie kurz und steif eind, Bartborsten, Vibrissae (Fig. 3046)

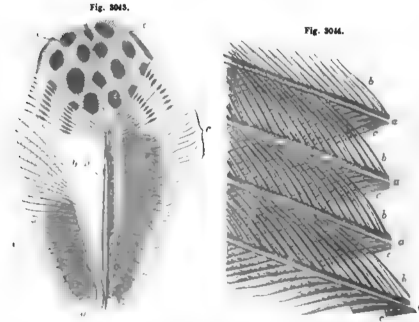




a Eine ausgerandete Schwinge, b eine ausgebuchtete Schwinge.



Terminologie des Flägels. I Untere Flägel-Dockfedern, S untere Dockfedern der Schwingen 1, Ordnung. S falsche Schwinge, 4 Achselfedern, 5 Flügelbug, 6 Carpo-metacarpal-Gelenk.

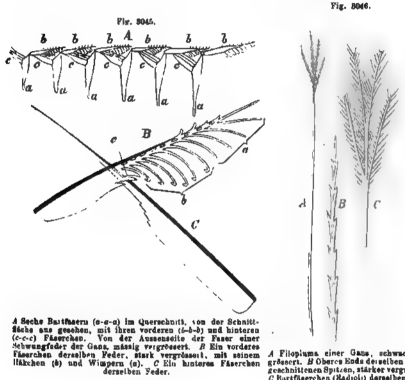


Rüchenfeder von Arpus pipanisma, Temmi, von unten geschen, in nat, Grissa. Die linke Reihe der Bartfasen (Radii) den Haupinchaften und ebenao die rechte Reihe an dem Afterschaft wurden der Deutlichkeit wegen antferni. a Verdichter Theil des Haupinchaftes mit neiner Längsforche, å der Afterschaft, c-c-c die Bartfedern (Hadii) beider Schafte, å die kurze, stumpfs Spule.

Vier Bartfasern der Fader von Argus, von eben gezehen, mit ihren Fäserchen (Radioli), mäseug vorgrössert, a Die Fasern, b Fäserchen der verderen Reihe, auf welchen die Hächen attens e Fäserchen der hinteren Reihe ohne Hätchen.

Man theilt die Federn in die lockeren, die Haut unmittelbar bedeckenden Dunen, Plumulae, und die längeren, steiferen, die Dunen bedeckenden Contourfedern, Pennae, ein.

Nur sehr selten bedecken die Federn den Körper gleichmassig; meistens steben die Contourfedern in bestimmten Gruppen vereinigt, welche man als Fluren, Pterylae, bezeichnet, wahrend man die zwischen diesen Gruppen liegenden, unbefiederten oder nur mit Dunen bedeckten Räume als Raine, Apteria, bezeichnet. Die etarken Contourfedern der Flügel heissen Schwingen, Remiges, und von ihnen sind die an den Handknochen eingefügten die längsten



A Filopluma einer Gaus, schwach ver-grösert. B'Oberes Ends desselben mit ab-geschnittenen Spitzen, stärker vergrössert. C Bartfäserchen (Eddod) derselben Feder, sehr stark vergrössert.

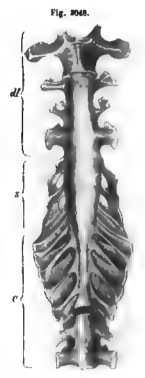
und führen den Namen: Schwingen 1. Ordnung oder Handschwingen, die am vorderen Ende des Vorderarmes stehenden: Schwingen 2. Ordnung oder Armschwingen, die am oberen Ende des Vorderarmes: Schwingen 3. Ordnung; die am Oberarm stehenden Federn nennt man Schulterfedern, Parapterum, die am Daumen stehenden bilden den Eckflügel, Alaspuria. Die die Wurzeln der Schwingen bedeckenden kleineren Contoursedern werden als Deckfedern, Tectrices, bezeichnet. Die grossen Contourfedern des Schwanzes heissen Steuerfedern, Rectrices.

Das Skelet der Vögel ist ausserordentlich compact und leicht wegen der ungewöhnlichen Menge Calciumphosphates und weil die Knochen grösstentheils pneumatisch, d. h. anstatt mit Mark mit Luftsäcken gefüllt sind, die mit der Lunge in Verbindung stehen und deren Eintrittsatelle meistens durch ein weites Loch gekennzeichnet ist.

Die Halswirbel, in der Zahl zwischen 9 und 24 schwankend, sind ausserordentlich leicht aneinander beweglich, procelisch, was unumgenglich nöthig erscheint, da die Vorderextremitäten niemals zum Ergreifen der Nahrung geeignet erscheinen, sondern dies mittelst des Schuzbels allein, höchstens mit Zuhilfenahme der Füsse bewerksteligt werden muss und überdies der Vogel



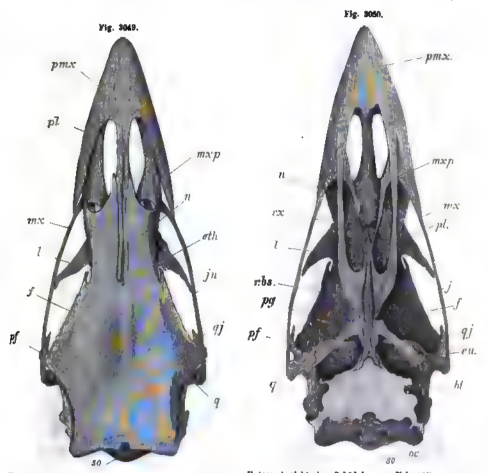
Paittaems svithaems, L. Wirbelsaule, von unten gesehen. a Halswirbel, b Rückenwirbel, c Rippen. d Processus transversi, s Bückenwirbel, mit dem Becken verwachsen, g Os ilium.



Sacram eines jungen Ruhnes, von anten geschen di Dorno-lumbar-Wirbel, s Sacral-Wirbel, c Schwanzwirbel.

im Stande sein muss, mit dem Schnabel die Bürzeldrüse zu erreichen, die einzige bei den Vögeln entwickelte Talgdrüse, die über dem Schwanze angebracht ist und mit deren Secret der Vogel sein Gefieder wasserdicht macht. Die Zahl der Rückenwirbeln schwankt zwischen 6 und 10 (Fig. 8047); von ihnen sind meist die vier bis fünf ersten miteinander anchylosirt, um den Flügeln bei deren Bewegung hinreichenden Widerstand zu bieten. Bei Vögelnwelche nicht fliegen können, wie bei den Laufvögeln und Fettgänsen, sind alle Rückenwirbel mehr oder weniger aneinander beweglich. Londenwirbel fehlen

gänzlich, da alle 9—20 zwischen dem Rücken- und den Schwanzwirbeln gelegenen zur Bildung des Kreuzbeines verschmolzen sind (Fig. 3048). Mit letzterem sind die Darmbeine der ganzen Länge nach anchylosirt, so dass diese ganze Körpergegend eine ungewöhnliche Festigkeit erlangt.



Obtra insicht des Schildels von Melcagris manicana, Genild. par Fraemarillare, pl Palstinum, ma Maxillare, i Lacipala, frontala, map Maxilla palstinum, m Nasale, di Ethmoideum, ju Jugale, og Quadrato-jugale, 7 Quadratum, se Supra-occipitale, pf Processus postfrontalis.

Untere Ansicht des Schädels von Melespris mezicena, Gould, puis Praemaxillare, sap Maxille-Palatinum, sis Maxillare, st l'alatinum, j Jagole, f Prentale, sj Quadrato-jugale, sa vordere definung der Tuba Estabhil, bt Basi-temporale, oc Condylus occipitalis, se Supra-eccipitale, q Quadratim, pr Posifrontale, sp Ptergeldenin, rès Rostrum basi-sphenoidale, l'alactymie, vir Pfingachar-Ossificationes, n Nasale.

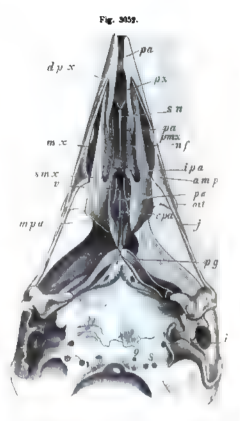
Die aneinander beweglichen Schwanzwirbel sind in der Zahl 8—10 vorhanden. Das Ende des Schwanzes bildet ein pflugscharförmiger Knochen ohne Querfortsätze und ohne Rückenmarkscanal, durch Verschmelzung der zwei oder drei letzten Wirbel gebildet. Er dient den Steuerfedern zur Anheitung und trägt die Bürzeldrüse. Bei dem mesozoischen Archaeopteryx fehlt dieser Knochen und der Schwanz besteht aus 20 getrennten Wirbeln, deren jeder zu beiden Seiten eine Steuerfeder trug.

Die Knochen des Schädels (siehe Fig. 2804 u. 2805) (Fig. 3049 u. 3050) sind bei dem erwachsenen Vogel in der Weise verschmolzen, dass sie ein einziges Stück bilden, an welchem sogar die Nähte verschwunden sind. Das Hinterhauptebein trägt einen einzigen, halbkugeligen oder kugeligen Gelenkshöcker. Den Oberkiefer bilden fast ausschlieselich die stark verlängerten Intermaxillaria, welche



Schädel von Tennens caregains. Ganman-ansicht nach Entfernung der Jochbogen und der Quadratheme.

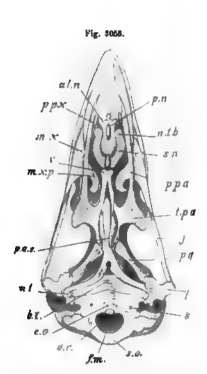
rås Rostrum purasphenoideum, ap Basi-ptery-goideum (Processus pterygotices anterior), as Praemaxillare, ora Maxillare, ilib Turbinala inferius, I Lacrymale, pr Palatinum, pr Ptery-goldeum, bs Basisphenoideum, bs Basi-occi-pitale, or Condylus occipitalis, so Occipitale superius.



Schädel eines Nostjungen von Dendrocopus miner., Koch ipt Inter-palatinni-Stachel, imz Septo-maxillara.

mpa Redio-palatinum, pa Palatinum, spc Ethmo-palatinum, pr Praemaxillara, puz Gaumenbeimplatte am fancete Randa der Maxillara, pp Pterygordeum, sa Septum manie mix Maxillara, pp Vomer, j Jechbogen.

nit ihren vorderen Fortsätzen die seitlich von den Gaumenbeinen gelegenen, tanggestreckten Maxillaria umfassen und einen medianen Fortsatz nach oben und hinten zwischen die Nasalia entsenden, zwischen welchen ein kleinas Stück des Siebbeines an der Oberfläche des Schädels sichtbar wird. Die Nasalia stossen mit ihren vorderen Enden an die Lacrymalia, die den unteren Augenhöhlenring bilden. Die Nasenscheidewand bildet der Vomer, weiter rückwärts die lamina perpendicularis des Siebbeines. Seitlich vom Vomer liegen die Gaumenbeine, hinter diesen die Flügelbeine, welche manchmal noch mit einem Basipterygoid-Fortsatze in Verbindung stehen. Da der Bau des knöchernen Gaumens in jüngster Zeit als wichtiges Merkmal bei der systematischen Eintheilung der Vögel benützt wird, bringen wir in Folgendem die wichtigsten Formen desselben:

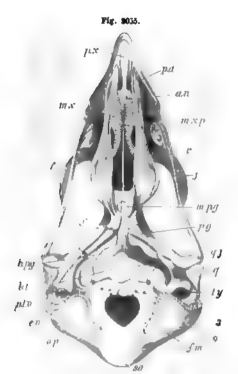


Schidel eines Nestjungen von Coreus fragilsgus. L.,
teaumenanticht, er Condylas occipitalis, ôf Basiteaperale, ges Parasphenoldeum, fan Paletinau,
pp Ptergoideum, se Septom nasi, s Vomer
alb Turbinale alimanie, ein Alimani-Knorpel,
co Occipitale ouperans, en Praemesi-Knorpel,
g Quadratum, may Kiefergaumenplatte,
es Maxillare, j Jechbogen, ôf Basi-temporale,
fm Foramen magnum, pas Gaumenfortants der
Praem-xillaria.



Untere Annicht des Schädels von Columba litia, L. ppt Processus pterygoider ponterioras, so Supraoccipitale, mof mittlere Hinterhaupts-Fontanelle,
ro Exocopitale, so Condyles orcipitalis, do Busioccipitale, so Foramen condyloidenm anterius,
s Foramen für den Nervou vagus, ic Oeffnung für
die innere Garotide, q Quadratum, q Quadratum,
jugula, pp Pterygoideum, j Jugule, pa Palatinum.
i Lacrymale, pp Praevomer, n Nasale, pa Praemaxiliare.

Der Vomer hinten schmal; die lügel- und Gaumenbeise verinden sich mit breiter Basis mit dem Basisphenoidal-Rostrum.

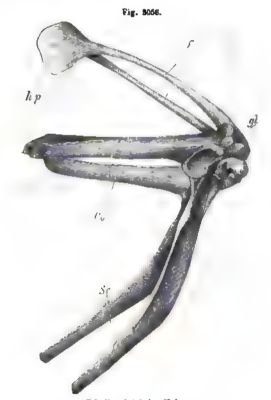


Schädel eines Nestjungen von Nieus communis. Our. Gaumennusicht, bi Basi-temporale, mpg Meseptergoldeum, bpg Basi-ptergoldeum, mzp Maxillo-Palation-Platte, ps Praemaziliare, ps Printium mz Maxillare, mzp Kiefergaumenplatte, r Vomer. I Lucrymalo, y Jochbogen, pp Pterygoldeum, gf Quadretojugale, p Quadretum, in Forumes magnum.

Da das Quadratbein sowohl mit den Flügelbeinen, als auch mittelst der Quadrato-jugalia mit den an die Maxillaria grenzenden Jochbeinen articulirt, so ist der ganze Oberkieferapparat einigermassen beweglich.

Das Occipitale basilare bildet entweder allein, seltener im Vereine mit den Occipitalia lateralia den Gelenkshöcker. Die beiden Keilbeine, das hintere und vordere, verschmelzen sehr bald. An das hintere Keilbein schliessen sich die grossen Keilbeinfügel, welche die hintere Wand der Orbita bilden, und an die Keilbeinfügel nach oben zu die Scheitelbeine. Die Stirnbeine bilden den grössten Theil der Schädeldecke und den vorderen Theil des Augenhöhlendaches.

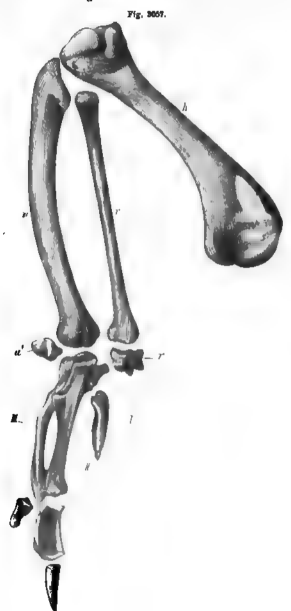
Zwischen den Keilbeinftägeln und den seitlichen Occipitalia liegt ein Knochen, der das innere Ohr verschliesst. Der Unterkiefer besteht ursprünglich aus je sechs Knochen jederseits, welche aber bei dem erwachsenen Vogel vollständig verschmelzen.



Schultergürtel des Huhnes. Sc Scapulae, Co Corncoldes, f Clavicolne, Ap Hypecleideum, gl Cavitae glanoidalis.

Die Zahl der Rippenpaare schwankt zwischen 6 und 10. Meist trägt jede Rippe an ihrem hinteren Rande einen besonderen Fortsatz, den Processus untinatus, der sich nach oben und rückwärts über die folgende Rippe legt, an welche er durch ein Band befestigt ist. Nur der ersten und letzten Rippe fehlt dieser Fortsatz. Das vordere Ende der Rippen articulirt mit einer Reihe von Knochen, welche den Rippenknorpeln der Sängethiere entsprechen, den Sternocostal-Knochen, welche wieder ihrerseits mit dem Brustbeine gelenkig verbunden sind und welche die Athembewegungen der Vögel vermitteln. Vorn wird die Brustböhle durch ein ungeheures Brusthein geschlossen, das um so

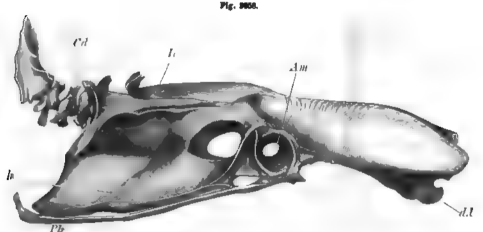
grösser ist, ein je stärkeres Fingvermögen der betreffende Vogel besitzt. Dasselbe trägt bei allen flugfähigen Vögeln einen senkvechten Kamm, an welches eich die starken, die Flügel bewegenden Brustmuskeln ansetzen. Desses geringere oder stärkere Entwickelung lässt mit ziemlicher Genauigkeit das Flugvermögen des betreffenden Vogels beurtheilen. Am oberen Rande befinden sich im Brustbeine Vertiefungen zur Aufnahme der Rabenschnabelbeine.



Fitgetkno.hen des Hubnes. A Humerus, r Badus, u Ulan, v'u' Badus, and Ulan-Handwarzsitzschon- $I,\ H,\ HH$ die drei Finger.

Den Schultergürtel bilden drei Knochen: als vorderes, unteres Element das Schlüsselbein, als hinteres das Rabenschnabelbein und eis oberes das Schulterblatt. Die Schlüsselbeine, nur selten fehlend oder verkümmert, sind tasseret selten getrennt. In den meisten Fällen eind sie vorn verwachsen, das eogenannte Gabelbein bildend (Fig. 3056). Ihr änsseres Ende articulirt mit den beiden anderen Knochen des Schultergürtels und ihr anchylosister Winkel ist meistens durch ein Band mit dem Oberrande des Brustbeines vereinigt. Je flugfähiger ein Vogel ist, desto stärkere Schlüsselbeine mit um so offenerem Winkel besitzt er, da die Aufgabe dieser Knochen darin besteht, der Kraft entgegen zu wirken, welche bei dem Niederschlage der Flügel die Oberarmknochen gegen die Mittelebene des Körpers drückt.

Das Habenschnabelbein ist der stärkete Knochen des Schultergürtels. Unten sich dam Oberrande des Brustbeines anlegend, articulirt dasselbe oben mit dem Schlüsselbeine und dem Schulterblatte, und bildet einen Theil der Gelenksgrube für den Obersrm. In ihrer verticalen Stellung bilden sie den Stützpunkt beim Niederschlage der Flügel.



Becken und Schwanzwirbel des Hahnes, von der Seite gesehen. Il linm, Is Inchium, Pe Publs, di Dorselumber-Wirbel, Cd Schwanzwirbel, Am Acetabulum.

Das Schulterblatt ist gewöhnlich ein langgestreckter Knochen ohne Querkamm; es nimmt nur geringen Antheil an der Bildung der Gelenkshöhle für den Oberarm.

Obgleich die vordere Extremität des Vogels durch Umgestaltung zu einem Flugorgane modificirt erscheint, so zeigt sie sich doch als der der anderen Wirbelthiere homolog (Fig. 8057). Den Oberarm bildet auch hier ein einziger, kurzer und starker Knochen. Von den den Vorderarm bildenden ist der Radius bei weitem der kleinere. Auf diese folgen die Knochen der Handwurzel, bei dem Vogel nur zwei, welche derart zwischen den Vorderarm und die Mittelhand eingekeilt sind, dass die Hand, stets in Pronation bleibend, nur in der Weise auf und ab bewegt werden kann, wie dies das Oeffnen und Schliessen des Pfügels erheischt. Die beiden äusseren der normalen Mittelhandknochen sehlen und die fibrigen drei sind derart verschmolzen, dass sie einen einzigen Knochen bilden, der aber so aussieht, als wäre er aus der Verschmelzung von zwei an beiden Enden miteinander verwachsenen, nur in der Mitte frei bleibenden Knochen entstanden. Der dem Radius entsprechende Mittelhandknochen ist

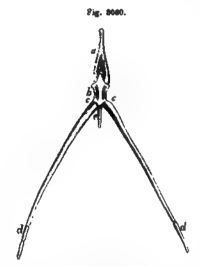
stets der stärkere und trägt auch den aus 2—8 Gliedern gebildeten Zeigefünger. An der Aussenseite des Proximalendes dieses Mittelhandknochens liegt der aus einem, höchstens zwei Gliedern bestehende, den Eckflügel tragende Daumen. Der dritte vorhandene Finger entspricht dem Ringfinger, besteht stets nur aus einem Gliede und ist dem Mittelhandknochen angefügt, der mit der Ulna in Verbindung steht.

Die Knochen des Beckens (Fig. 8058) sind jederseits miteinander zu einem einzigen Os innominatum verschmolzen und auch diese verschmelzen mittelet der stark verlängerten Darmbeine mit der Sacral-Begion der Wirbelsäule. Auf der Bauchseite eind die Ossa innominata bei dem einzigen Strausse durch eine Symphysis pubis vereinigt.

Auch die Hinterextremität des Vogels (Fig. 8059) zeigt die wesentlichen Bestandtheile des Hinterbeines eines Wirbelthieres, allein durch Anchylose wird eine starke Modification herbeigeführt. Der Femur ist verhältnissmässig kurz:



Rechte, hintere Extremität eines Hühnerembryce vom neunten Brüttage. f Femur. f Tibia. p Fibula. s oberes Tursus-Stück, r unteres Tursus-Stück. m die vier Metatarsal-Knochen, I—II die vier Zehen, ph Phalangen. (Gegenbaur, Untersuchungen.)



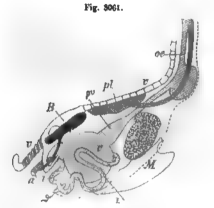
Untere Annicht des Eungenbeines von Phostoshoenseurus, Sm., nat. Grösse. z Os enteglessum. b Zungenbeinkörper, c Hörner, d Knorpelanharg dersolbem, s Urchyule.

an die stark entwickelte Tibia legt sich eine zarte, allmählig spitz zulaufende Fibula an und ist mit ersterer anchylosirt. Das Fersengelenk liegt zwischen dem Proximal- und dem Distal-Ende der Fusswurzel. Das Proximal-Rude derselben ist nämlich unbeweglich mit der Tibia verschmolzen und das Distal-Ende verschmilzt mit dem gesammten Mittelfusse zu dem Lauf, dem Tarsometatarsns.

Der Lauf trägt die Zehen, im Ganzen vier, von denen meistens drei nach vorn, eine nach rückwärts gewendet ist. Manchmal ist die Zahl der Zehen auf drei, bei dem Strausse auf zwei reducirt. Der Daumen, die innerste Zehe (bei der Mehrzahl der Vögel nach hinten gerichtet), hat zwei Glieder, die innere der folgenden Zehen drei, die nächste vier und die äussere fürf Glieder.

Zähne fehlen den heute lebenden Vögeln gänzlich und werden durch hornige Scheiden der Kiefer ersetzt. Bei solchen Vögeln, welchen der Schnabel als Tastorgan dient, ist derselbe mehr oder weniger weich und wird mit Nervenendigungen des fünsten Gehirnnervenpaares versorgt. Auch die bei vielen Vögeln am Grunde des Schnabels vorhandene Wachshaut ist ohne Zweisel ein Tastorgan. Allen Vögeln sehlt das Gaumensegel. Die Zunge ist in Folge Verhornung des Epithels nur in den seltensten Fällen Vermittlerin des Geschmackssinnes. Sie besteht der Hauptsache nach aus einer Verlängerung des Zungenbeines, des Os entoglossum (Fig. 3060). Den Körper des Zungenbeines bildet ein platter oder cylindrischer Knochen, an welchen eich nach rückwärte ein an seiner Spitze knorpeliger Kiel, das Urohyale, ansetzt. Von den Hörnern des Zungenbeines eind nur die hinteren entwickelt, die eich an der hinteren Schädelfläche besettigen.

Speicheldrüsen fehlen wohl niemals, sind aber meist klein und von einfachem Bau.

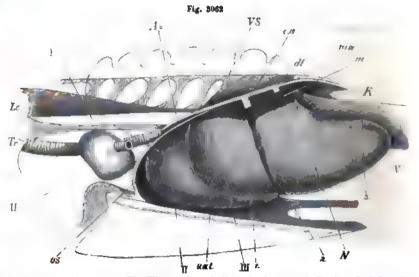


Schematische Seitenansicht der Eingewerde von Passer damesticus. L. . Wirbelnius. B Becken, die Nieren überdeakend. M Brustbein, as Speiserdhre, ss Magen, s Munkelmagen, s Darm, B Bilnddarme, s Atter, pl Lunge, c Herz. (Bronn, Cl. n. O. d. Th.)

Der Länge des Halses entsprechend, ist auch die Speiserühre meist sehr lang und gewöhnlich sehr erweiterungsfähig. Bei den Raubvögeln und den Körnerfressern ist die Speiseröhre am unteren Ende, gerade dem Gabelbeine gegenüber, zu einem Kropfe (Ingluvies) erweitert, der entweder nur eine seitliche Ausbuchtung, oder einen einfachen oder doppelten gestielten Sack darstellt. In demselben wird die Nahrung längere oder kürzere Zeit, je nach ihrer Beschaffenheit, der Einwirkung des Secretes besonderer Drüsen überlassen, bevor sie in die eigentlichen Verdauungsorgane übertritt. Die Speiseröhre mündet hierauf in den Vormagen (Proventriculus), den eigentlichen Verdauungsapparat, dessen reichlich mit Drüsen versehene Schleimhaut den Magensaft absondert. Der Vormagen mündet in eine zweite, muskulöse Höhlung, den Muskelmagen (Fig. 3061). Dieser liegt unter der Leber und bildet bei allen Vögeln einen verlangerten Sack mit zwei Oeffnungen an seiner oberen Wand, deren eine in den Beginn des Darmes, den Zwölffingerdarm, führt, während die andere mit dem Vormagen die Verbindung herstellt. Die zwei Hauptformen des Muskelmagens zeigen einerseits die Raubvögel, welche von leicht verdaulicher Fleischkoet leben, und andererseits die Scharrvögel und einige Schwimmvögel, welche schwer verdauliche Körner fressen. Bei ersteren ist derselbe kaum mehr als ein geräumiger, weiter Sack; bei letzteren eind seine Wandungen mit einem

dicken, hornigen Epithel ausgekleidet und ausserordentlich dick und muskelreich, einen Reibapparat darstellend. Seine Thätigkeit wird durch kleine Sandkörner und Steinchen gefördert, welche die betreffenden Vögel zu verschlucken pflegen.

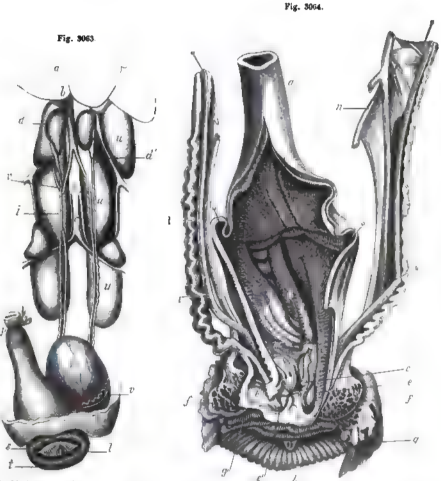
Der eigentliche Darm, vom Muskelmagen bis zur Cloake sich erstrechnd, ist verhältnissmässig kurz. Die Secrete der Leber und der Bauchspeicheldrüse ergiessen sich in den Zwölffingerdarm. Am Anfange des Dickdarmes befinden sich beinahe immer zwei Blinddarme von sehr schwankender Länge, die aber auch feblen können. Ihre Function dürfte theils eine verdauende, theils eine oxoretorische sein. Der Dickdarm, selten länger als der zehnte Theil der Körperlänge, endigt mit der Cloake, einer Erweiterung, in welche die Geschlechtsorgane und die Harnleiter einmünden.



Respirationsorgane einer Ents. Die Wirbelsäule und die linke Brust- und Bauchwand sind entferet, während die mittlere vertitale Scheidswand, die rechte Hälfte des Soptum obliquum und die Leftsiche der rechten Beite sphalten sind. Die rechte Lunge ist im Umriss vorhanden. die Rückenrand der Lunge est Bauchwinkel der Lunge. Praebronchial-, II Infrabronchial-, III vorderer mittlerer. IV hinterer mittlerer Fhinterer Luftsmak, 1-2-3 Scheidewände, Le Longus colli, VS verticales Medann-Soptum, OS Soptum obliquum Tr. Luftröhre, Ao Aorta, ca Arteria coelisca, ma Arteria mesentarica, A Niere, m glatte Muskelfanern im Septum obliquum.

Die Athmung geht bei den Vögeln mit einer bei keiner anderen Thierclasse erreichten Intensität vor sich, woraus sich deren höhere Körpertemperatur erklärt. Die Athemluft tritt bei ihnen nämlich nicht nur in die Lungen, sondern auch in mehr oder weniger Knochen und in eine Anzahl von sogenannten Luftsäcken ein, die in verschiedenen Theilen des Leibes vertheilt sind (Fig. 3062). Die zwei hellrothen Lungen von schwammiger Textur liegen mit der Rückenfläche dem Thorax an. Die in dieselben eintretenden Bronchien schicken mehrere Aeste an die Vorderfläche der Lungen, wo sie in die Luftsäcke eintreten. Diese werden von einer Fortsetzung der Schleimhaut der Bronchien gebildet und durch Bupplicaturen der serösen Häute der Thoraco-Abdominalhöhle in ihrer Lage lestgehalten. Bei den Fettgänsen sind die Luftsäcke auf das Abdomen beschränkt, beim Pelikan und der Bassgans jedoch liegen sie fast überall unter der Haut. Nicht nur verringern diese Luftsäcke das specifische Gewiebt der Vögel, sondern sie befördern auch in hohem Masse den Athmungsprocess. Dieselbe Rolle spielen die pneumatischen Knochen.

Die Lustwege der Vögel beginnen mit einem einfachen Kehlkopse, von dem eine lange Luftröhre bis zur vorderen Oeffnung des Thorax führt, wo sie sich in die beiden Brouchien für die beiden Lungen theilt. An der Stelle dieser Theilung besitzen die meisten Vogel einen complicirten Apparat aus Knochen und Knorpein, die durch entsprechende Muskeln bewegt werden können und das wahre Stimmorgan, den unteren Kehlkopf, bilden.

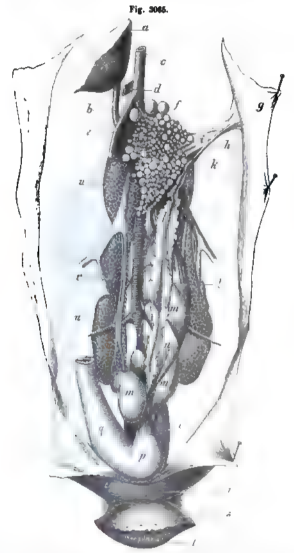


Geschlechtsorgans eines cs. sechs Monate
altes Hahnes in natürlicher Lage.

« Hinteres Rude der Leber, b untere Hohlrme, c Aorta abdominalte, di Roden (der
rechte is natürlicher Lage, der linke nach
innes sarückgebogen, um den Nebenhoden
d' längt seiner Rückenneite zu zeigen),
s Semenpaug, t Buras Fabrieil, f die
beiden inneren Lippen der Mindung des
Vestibulums, s vordere, f hintere Lippe,
p Mastdarm, se Mieren, e Harnleiter.

Cloake eines Hahnes, an der Innenseite halb aufgeschlatzt, um die Genital-Papillen und ihr Verhältmes zu den schwammigen Körpern zu zeigen of Mustdaum, b dessen Enderweiterung, c Reckalstreifen, gebildet durch den Darm-Sphincter und die Falten seiner musoss, d untere Wand der zweiten kammer des Vestibulums, nach hinten zurückgeschlagen (man sieht in der Mitte die Oeffnung, welche in diese sweite Kammer führt, es' Genital-Papillen, ff sehwammige Körper, ge' unterer Musoulus eomatrictor des Vestibulums, in der Mitte durchschnitten, seine beiden Hälfben nach anssen umgeschlagen (dieser Muke) bedechte die schwammige Körper), h hintere Lippe, e Bamengang, k seine angeschwollene Partie, der Linge nach geöffnet (suf ihr ruht der entsprechende schwammige Körper) I Harnleiter, m Mündung des zechten Harnleiters, m Arterie des schwammigen Körper.

Das Herz der Vögel besteht aus zwei Kammern und zwei Vorkammern; die rechte Kammer und Vorkammer dienen ausschlieselich dem Lungen-Kreislaße, während die linke Kammer und Vorkammer ausschlieselich den systematischen Kreislauf besorgen. Eine Verbindung des rechten mit dem linken Herzen findet nicht statt. Das venöse Blut gelangt durch die Hohlvenen in die rechte Verkammer, von der es sich in die rechte Kammer ergieset. Aus dieser gelangt



contai-Organe einer erwachsenen Henne in natürlicher Lage. a Hinteres Ende der Leber, à Hehlese.

Anta, d'Trunous coeliacus, a Arteria mesenterica anterior, f Erentock, g Umriss des hinteren Baudes
der inken Lunge, à scheidenformiges, hinter der Lunge befentigtes Band, i Mesovarium, è verderes Strag
les orweiterten Bades der Muttattrümpete, der in die Scheide ces Liganetes endringt, è erweitertes Ende
tes Elleiters, i' seine Mündung, som Windungen des Elleiters, a faseriges Mesenterium, welches deselbes
festhält, o faseriger Strang, der hinter de-em Mesenterium endigt, p hintere Anschwellung des Elleiters,
mandarm, r Ligamentum publa, s vordere Lippe des auföckgeschiegenen Vestibaliums, i seine hintere
Lippe, m Nieren, v rechter Haruleiter.

es durch die Lungenarterie in die Lunge, wo es in arterielles verwandelt wird. Durch die Lungenvene gelangt es in die linke Vorkammer und von dieser in die linke Kammer. Von letzterer wird das arterielle Blut durch die Aorta nach allen Theilen des Körpers geführt. Eine Mischung beider Blutarten, wie bei den Reptilien, findet nie statt.

Die Harnorgane bestehen aus zwei langgestreckten Nieren und zwei Harnleitern, welche in die Cloake oder einen blinden Anhang derselben, die Bursa Fabricii, münden, während eine Harnblase stets fehlt.

Die männlichen Geschlechtsorgane (Fig. 8063 und 3064) bestehen aus zwei über dem Vorderende der Nieren liegenden Hoden, deren Vasa deserentia längs den Harnleitern in die Cloake münden. Ein Penis ist nur selten vorhanden und besitzt niemals eine vollständige Harnröhre.

Von weiblichen Geschlechtsorganen (Fig. 3065) ist gewöhnlich nur der linke Eierstock und Eileiter entwickelt, der rechte sehlt oder ist verkümmert. Der Eileiter ist sehr lang und gewunden, und liesert dem Ei bei dessen Passirung das Eiweiss. Der untere Theil ist erweitert und in dieser Erweiterung erhält das Ei seine Kalkschale. Schliesslich mündet der Eileiter in die Cloake. Die Bebrütung der Eier wird in den meisten Fällen durch Entwickelung eines Brutsleckes bei dem Weibchen besördert, einer Stelle, an welcher zur Brutzeit die Federn aussallen und an welcher unter der Haut eine reiche Gesässentwickelung stattsindet.

Bei dem zum Ausschlüpfen reisen Vogel entwickelt sich in vielen Fällen an der Spitze des Oberschnabels ein zahnartiger Fortsatz, der sogenannte Eizahn, der zum Durchbrechen der Eischale dient und später spurlos verschwindet.

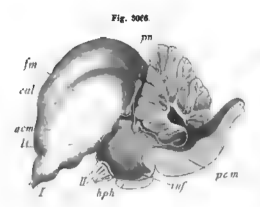
Nach dem Zustande der aus dem Ei geschlüpften Jungen theilt man die Vögel in Nestflüchter (Autophagi), bei welchen der Vogel sofort nach dem Ausschlüpfen im Stande ist, umher zu laufen und sein Futter zu suchen, und in Nesthocker (Heterophagi), welche in nacktem, blindem Zustande das Ei verlassen, unfähig, sich zu ernähren oder auch nur die nöthige Lebenswärme zu erzeugen, ein. Solche Junge müssen daher von den Alten längere oder kürzere Zeit bebrütet und gefüttert werden.

Das Gehirn der Vögel (Fig. 3066) ist verhältnissmässig grösser als das der Reptilien. Das Kleingehirn besteht nur aus dem Mittelstücke, während die Seitentheile desselben fehlen oder nur durch stumpfe Anhänge vertreten sind. Das Corpus callosum fehlt und die Hemisphären zeigen keine Windungen.

Die Eigenthümlichkeit des Vogelauges besteht darin, dass die Cornea ein Segment einer weit kleineren Kugel bildet, als der Augapfel ist, wodurch der vordere Theil des Augapfels stumpf kegelförmig wird, während der hintere kugelig bleibt. Im vorderen Theile der Sclerotica liegt ein Ring aus 13—20 Knochenplatten, von deren innerem Rande Muskeln nach dem Cornea-Rand abgehen. Eine oft perlweisse, oft durchsichtige Nickhaut kann von dem inneren Augenwinkel über die Vordersäche des Auges gezogen werden. Eine Ohrmuschel sehlt durchwegs, kann aber durch einen Kranz ausrichtbarer Federn ersetzt werden. Die windungslose Schnecke besteht aus einem gebogenen Schlauche mit einer als Lagena bezeichneten Enderweiterung (Fig. 3067). An dem Trommelsell ist ein Gehörknöchelchen, die Columella, besestigt, welche mit dem anderen Ende das Schneckensenster schliesst.

Vögel, welche stets dieselbe Gegend bewohnen, nennt man Standvögel, Aves manentes; Vögel, welche, ohne eine bestimmte Richtung einzuhalten, umherstreisen, je nachdem sich ihnen hier oder dort bessere Nahrungsverhältnisse

bieten, heissen Strichvögel, Aves erraticae; solche endlich, welche alljährlich in bestimmter Richtung und zu bestimmter Zeit fortziehen, um ebenso periodisch wieder zu kommen, nennt man Zugvögel, Aves migratorise.



Sagittalschnitt durch das Gebirs von Anse bosches, L. I N. olfactorius. Il N. opticus nebet dem durchschnittenen Chiasma, it Lumina terminalis, aces worders Commissur, pres hinters Commissur, cal Corpus callosum, for Forumen Monrei, pm Epiphysis (glazdals pinealis), inf Infundibulum, hph Hypophysis.



Fig. 3087.

Bubo maximus, Sibb.

Linkes Ohrlabyrinth, von lunen genchen; links die drai halbuirkelförungen Candle, rechts die Schneckte; der darunter liegene Pfeit bezeichnet die Schädelhasis. σp Antheil des Os opoticum sur Labyrinth, m Antheil des Os masteideem am Labyrinth, pf Antheil des Os petrosum am Labyrinth. Im Mestus anditories internatantericheidet man: a Loch für den Eisteits der Portio dura des Nervus acusticus β den Eintritt des Nervus accolhese, γ die drei Nerven rum Vestibulum.

(Brunn, Cl. u. O. d. Th.)

Die Classe der Vögel zerfällt in 16 Ordnungen:	
Kiefer mit Zähnen bewaffnet	1. Ordnung. Odontornithes'). Zahnvögel.
Beine sehr weit hinten eingelenkt, so dass der Vogel in aufrechter Stellung auf der den Boden berührenden Lauf- sohle sitzt	2. Ordnung. Urinatores¶. Taucher.
Agenta and	8. Ordnung. Longipennes ⁶). Langflügler.
Raderfores	4. Ordnung. Steganopodes). Ruderfüssier.
Schnabel am Rande mit quer vorspringenden Hornplättchen	5. Ordnung. Lamellizoatres"). Entenschnäbler.

¹⁾ dősség, Zahn, und ögség. Vogel. 2) Urinator, Taucher. 3) Longus, lang, und penna, Feder, Flügel. 4) szeyasség, bedeckt, und moség, Fusa (der Fusa von einer Haut gänzlich bedeckt, Ruderfusa). 5) Lamella, Blättehen, und rostrum, Schnabel.

Schnabel bis an die Basis hornig	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	
Rasores'). Schnabel nur an der gewölbten Kuppe mit	•
I I I I A Schnabel nur an der gewoldten kudde int	
I I I I A Schnabel nur an der gewoldten kudde int	
I I I I A Schnabel nur an der gewoldten kudde int	
Gyrantes. Taubenvögel.	
Taubenvögel.	
AI. IAI I TAUDCHAORCH	
(Schnabel am Grande mit einer Wachshaut,	
Schnabel am Grunde mit einer Wachshaut, keine Kletterfüsse	
Raptatores. Raubvögel. Raubvögel. Tafeln bedeckt	
문화를 기를	
Lauf stets mit grösseren	
Lauf stets mit grösseren School Scho	
Tafeln bedeckt 12. Ordnung. Passerinae?).	
「思」の「Pi 中 声 d 型 重 I	
Sperlingsvögel. Sperlingsvögel. Lauf ohne deutliche Tafeln Macrochirese).	
THE TAILS IS IS IN THE TAIL OF THE TAIL OF THE TAIL IN	
Hacrochires ⁸). Seglerartige.	
Schienen bis zur Kachshaut; im er Kletterfüsse. Rachocker. Nesthocker. Rachocker. Rachocker. Rachocker. Reine Kletterfüsse. 14. Ordnung. Bici. Pici. Spechte. Spechte.	
Selectoring A Choung	
로 를 등 기계 교육 Kletterfüsse 14. Ordnung.	
Kletterfüsse	
Spechte.	
Spechte. Spechte. Spechte. Coccygomorphae 10 Knohnchenden	
रिक्ष विक्रिक कि Gaumenbildung desmognath 15. Ordnung. Coccygomorphae 10	1
Gaumenbildung desmognath 15. Ordnung. Coccygomorphae 10 Kuckucksvögel.	<i>)</i> •
Schnabel mit Wachshaut; Kletterfüsse 16. Ordnung. Psittaci ¹¹). Panagaian	
Psittaci ¹¹).	
Papageien.	

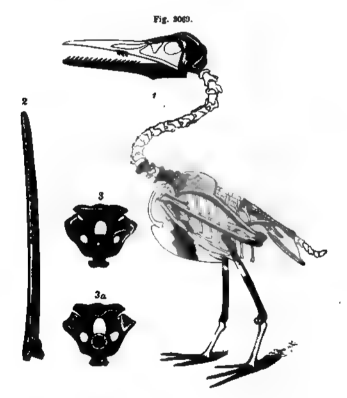
¹) Ciconia, Storch. ²) Grallae, Stelzen, wegen der langen Beine. ³) Brevis, kurz, und penna, Feder, Flügel. ⁴) Radere, scharren, also Scharrer. ⁵) Gyrare, im Kreise fliegen. ˚) Raptare, rauben. ˀ) Passer, Sperling. ˚) μακρός, lang, und χείρ, Hand. ˚) Picus, Specht. ¹⁰) κόκκυξ, Kuckuck, und μορφή, Gestalt. ¹¹) Psittacus, Papagei.

I. Ordnung. Odontornithes. Zahnvögel.

Ausgestorbene Vögel, deren Kiefer mit Zähnen bewaffnet waren.

Man kann dieselben in folgende drei Familien eintheilen:

	· ·	
	Wirhelsäule zu einem freien Schwanze von Körper-	
_ 43	länge verlängert	 Familie.
귷흞		Saururae ¹).
Wirbel phicôlie	₹.	Urvögel.
# q	Schwanz anders beschaffen	2. Familie.
리		Ichthyornithes ²).
	(Fiachvögel.
Wirb	el procölisch	S. Familie.



Ichtyernis, aus der oberen Kreide von Nordamerika. I Gannen Skelet (restaurist). I Unterkiefer obne Zähne, von oben geschun, I Ja ein Rückenwirbel, von oben und von unten. (Nach Mersh.)

^{&#}x27;) σαθρος, Eidechse, und σὐρά, Schwanz ') ἐχθύς, Fisch, und δρυς, Vogel.
') ἐσπερα, Abend, Westen, und δρυες, Vogel, weil seine Reste in Amerika gefunden wurden.

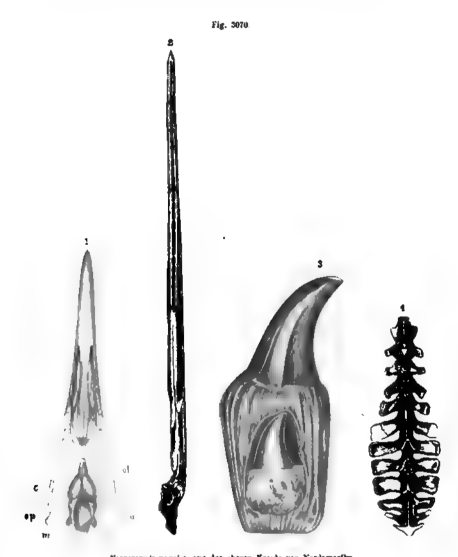
Die Familie der Urvögel, Saururae (Fig. 3068) umfasst Vögel aus den oberen Juraschichten, deren lauger Schwauz an jedem Wirbel jederseits eine Steuerfeder trug; die Metacarpal-Knochen waren, wie bei den Reptilien, nicht miteinander verwachsen und die vorderen Gliedmassen trugen drei freie, mit Krallen bewaffnete Finger. Den dünnen Rippon fehlten die Processus uncinati.

Fig. 2005.



Archnopforgu, ans dem lithographischen Schiefer von Elebotätt. (Hach Damos.)

Die Fischvögel, Ichthyornithes (Fig. 3069), aus der Kreideformation, hatten wohlentwickelte Flügel und einen deutlichen Brustbeinkamm. Die Zähne sassen in besonderen Alveolen. Die Hesperornithes (Fig. 3070 und 3071), gleichfalls aus der Kreideformation, hatten einen breiten Ruderschwanz; von den Flügeln waren nur die Oberarmknochen entwickelt, ein flaches Brustbein ohne Kamm und die Zähne waren einer Längsrinne des Kiefernrandes eingepflanzt.



Mesperornés regules, ans der obsren Kreide von Nordamerika.

I Schädelusriss mit augesauchnetem Gehrn. of Riechluppen, e teroschira, op Schlappen, eb Rieinhun, m varlängerten Mark. I Unterhiefer von oben, ohne Zähne. S Zahn mit dem Keime eines Erestmahnes (nark vergrossert). d Endigung der Wirbelsäule (Nach Marab.)



Hisperorusa ragalia, aus der oberen Kreide von Nordamerika, restaurirtes Shelet. (Nach Marsh).

II. Ordnung. Urinatores. Taucher.

Vögel ohne Zähne in den Kiefern, mit so weit rückwärts eingelenkten Beinen, dass sie nur in aufrechter Stellung, mit der ganzen Sohle des Laufes den Boden berührend, zu sitzen vermögen.

Ausser der Insertion der hinteren Gliedmassen bildet die Kürze der Flügel, welche kaum, bis zur Schwanzwurzel reichen, das Hauptmerkmal der Ordnung. Die Pterylose ist eine sehr eigenthümliche. Sämmtliche Federn ohne Ausnahme besitzen einen Afterschaft. Bei den Pinguinen ist der ganze Körper, ohne Dazwischentreten eines Raines, ununterbrochen mit Contourfedern bedeckt. Den Colymbiden fehlt der den Alken eigenthümliche Pectoral-Ast der Unterflur; auch endet die Rückenflur bei ihnen in der Höhe der Schulterblätter gabelig wed eetst eich dann ungesheilt bis zur Oeldrüse fort, während sie bei den

Alken ununterbrochen ist. Die Oeldrüse hat einen Federkranz (Fig. 3072, 3073, 3074 und 3075). Den Pinguinen fehlen die Schwingen ganzlich und der ganze Flügel ist mit schuppenartigen Federn bedeckt; die bei den andere



Pterylone von Podiceps cristatus, Lath. (Bauchseite)



Pteryless von Podicepe cristains, Lath. '(Rückenseite.)



Pterylose von Alex forda, L. (Bückenseite.)

t

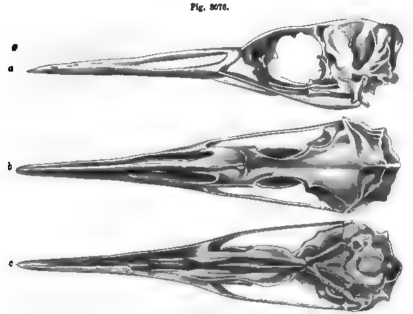


Pterylone von Alca forda, L. (Banchaute.)

Familien vorkommenden 15—21 Armschwingen sind meist kürzer als die 10—11 Handschwingen. Bei vielen echten Tauchern kommt es nicht zur Entwickelung echter Steuersedern, während solche bei den Pinguinen, in mehreren

Reisen übereinander angebracht, in der Zahl oft 32 übersteigen. Die Beine sind bis nahe zum Fersengelank in der Körperhaut eingeschlossen und haben burze Läufe, die entweder durchaus genetzt sind oder vorn und an der Seite zeitselt erscheinen.

Die drei Vorderzehen sind entweder durch eine Schwimmbaut verbunden eder mit einem breiten Hantsaume umgeben; die Innenzehe sehlt entweder oder ist kurz und etwas höher eingelenkt als die übrigen. Der kurze Schädel (Fig. 3076 und 3077) ist zwischen den Augenhöhlen verengt; ein hakenförmiger Fortsatz des Quadratbeines ragt oft bis in die Augenhöhle vor. Die



Schadel von Podicepe, a von der Seite, b von oben, e von unten geneben.

Fig. 3077.

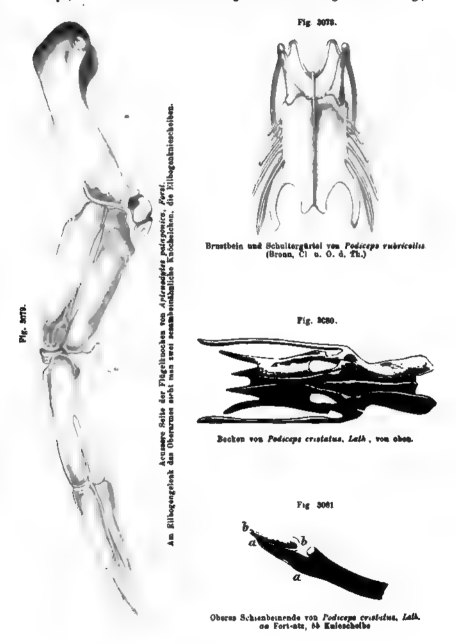


Bechter Unterkiefernst von Podicepe, von innen gesehen.

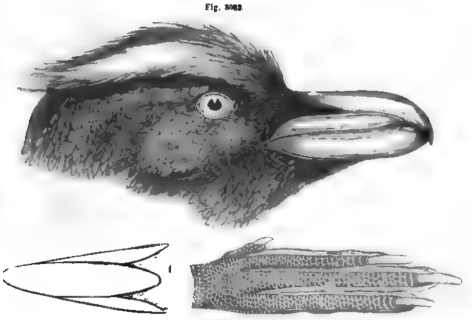
Gaumenfortsätze der Oberkieser vereinigen sich nicht in der Mittellinie, wohl aber die Gaumenbeine auf eine kurze Strecke hinter den Choanen. Basipterygoid-Fortsätze sehlen. Halswirbel 10—19, Rückenwirbel 9—10, Kreuzbeinwirbel 12—15 und Schwanzwirbel 7—10. Das schmale Brustbein trägt einen starken Kamm. Die Schlüsselbeine sind an den oberen Enden am breitesten und stark geschweist (Fig. 3078). Der immer kurze Daumen sehlt den Pinguinen gänzlich (Fig. 3079). Die Knochen des langen, schmalen Beckens bleiben bei den Pinguinen ziemlich getrennt. Die auffallend langen Schambeine, durch eine Knochenbrücke vorn mit den Sitzbeinen verbunden, sind gleich diesen nach

unten gebogen (Fig. 3080). Das Schienbein hat bei den Colymbiden einen nach oben gerichteten Fortsatz, neben welchem die Kniescheibe liegt (Fig. 3081). Der äusserst kurze Tarso-metatarsus deutet auf der hinteren Fläche durch zwei Furchen seine Zusammensetzung aus drei Stücken an.

Der Schnabel ist deutlich comprimirt, hart und spitzig, kaum länger als der Kopf; die Nasenlöcher aind durchgebend. Die Zunge ist steischig; ein



Kropf fehlt; der Muskelmagen ist dünnhäutig; die Blinddärme sind sehr kurz; eine Gallenblase fehlt niemals. Die Luftröhre ist bei Aptenodytes durch eine Scheidewand der ganzen Länge nach getheilt. Ein Begattungsorgan ist nirgends vorhanden. Die Urinatores legen häufig nur ein Ei, doch steigt die Zahl der enfarbigen oder gefleckten Eier bis auf sechs. Sie sind Nesthocker. Fossile Reste finden sich erst im Diluvium vor.



Endypies chrysolophus, Brundt. Kopf, Schnabel von oben, und Fass.

Die Ordnung zerfällt in drei Familien:

Alcidae²).
Alken.

2.25 2.5 2.5 2.5 3.5 Hinterzehe deutlich, mit lappenförmigem Auhange 3. Familie.
Colymbidae³).
Echte Taucher.

Die Spheniscidae, Pinguine, sind Vögel der antarktischen Zone (Fig. 3082), welche jedoch bis nach Südafrika vordringen und, mit dem Treibeise längs der Westküste Südamerika's ziehend, sogar auf den Gallopagos-Inseln

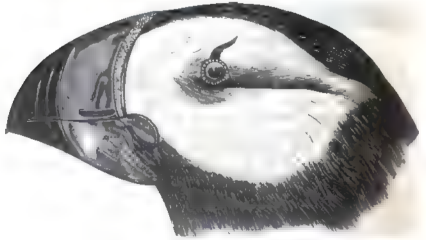
¹) σφηνίσκος, Keil, wegen der Schnabelform. ¹) Alca, latinisist aus dem nordischen Namen Alk.  ³) κόλυμβος, Schwimmer.

Fig. 3063.



Aptenodytes patagonica, Forut.

Fir. 5084.

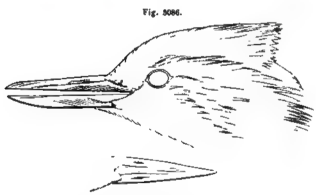


Kopf von Fratercula corniculata, Stejn.

angetroffen werden. Am häufigsten sind sie auf Fenerland und auf den einsamen Inseln der Südsee. Ausser der Brutzeit leben sie ausschliesslich im Meere, von Fischen und Seethieren. Ihre mit schuppenförmigen Federn bedeckten, kurzen, herabhängenden Flügel sind vortreffliche Ruder, mit welchen sie, horizontal auf dem Wasser liegend, schwimmen. Sie sind Schwimmtaucher,



Fratercula cornseniata, Stoja.



Pediceps nigricollis, Brehm. Kopf, und Schanbel von oben gesehen.

d. b. sie vermögen direct vom Wasserspiegel aus in die Tiese zu schwimmen. Das einzige Ei wird von dem Weibchen ost zwischen den Beinen umhergetragen. Zur Brutzeit sieht man sie ausrecht in langen Reihen am User stehen (Fig. 3088). Der gerade, comprimirte, grubige Schnabel hat eine abgerundete, nach der Spitze gekrämmte Firste; die Nasenlöcher eind linear. Der kurze Schwanz

Hayak a Zoologie, 1V.

dient beim Sitzen als dritter Stützpunkt. Der Tarso-metatarsus lässt durch zwei spaltiörmige Löcher deutlich seine Zusammensetzung aus drei Stäckes erkennen.

Die Alcidae. Alken, bewohnen die arktischen Meere und die de nördlichen gemässigten Zone. Ihre Flügel, zwar sehr kurz und säbelförmig gekrümmt, befähigen die Alken zum Fliegen, obgleich sie dies zur sehr selte thun. Ausser der Brutzeit schwimmen sie beständig; zur Brutzeit bedeckt sie gewisse Inseln und Küsten in unabsehbaren Schaaren; an der Pflege de Jungen betheiligen sich auch die Männchen. Der comprimite Schnabe, is meist kürzer als der Kopf (Fig. 3084), bei Alca auch hakig gekrümmt; de kurze Schwanz ist stufig; die Zehen haben vollständige Schwimmhante. Die



colymbus or ticus, I.

Alken sind ausgezeichnete Stosstaucher (Fig. 3085). Der an den Küsten Islands und Grönlands heimische Resenalk (Alca impennis. L.) scheint seit 1844 ausgerottet zu sein

Die echten Taucher, Colymbidae, haben einen comprimirter, geraden spitzen Schnahel, in welchem in einer seitlichen Grube die Nasenlöcher liegen (Fig. 3086); an den kur en Flügeln sied die erster Schwingen die inngsben. Der Schwanz ist kurz oder ganz verkümmert. Von den mit kurzen, bieden Krallen versehenen Zehen ist die ausserste die langste (Fig. 3087). Die Steisfusse (Podiceps) bauen ein schwimmendes Nest numittelbar auf den Wasserspiegel.

III. Ordnung. Longipennes. Langflügler.

Vögel mit zahnlosen Kiefern, welche nicht auf der Laufsohle sitzen, den Schnabel nicht nach oben gebogen haben, deren vordere Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden sind. Schnabel ohne quer vorspringende Hornplättchen; niemals Ruderfüsse.

Im Federkleide der Langfügler findet man überail Dunen, sewohl auf den Rainen, als auch zwischen den Contoursedern. Letztere tragen fast ausnahmeles einen Afterschaft. Der Kopf ist ununterbrochen besiedert; der Hals lässt zwei Seitenraine erkennen. Die Unterslur, in der Mittellinie einen breiten Rain umschliessend, gibt nach aussen einen Pectoral-Ast ab (Fig. 3088). Von der Rückenslur endet bei den Möven und dem Albatros die stärkere obere Partie gabelästig, während sie bei den Sturmvögeln ununterbrochen einen hinten breiter werdenden Mittelrain umfasst (Fig. 3089 und 3090). Die Oeldrüse hat



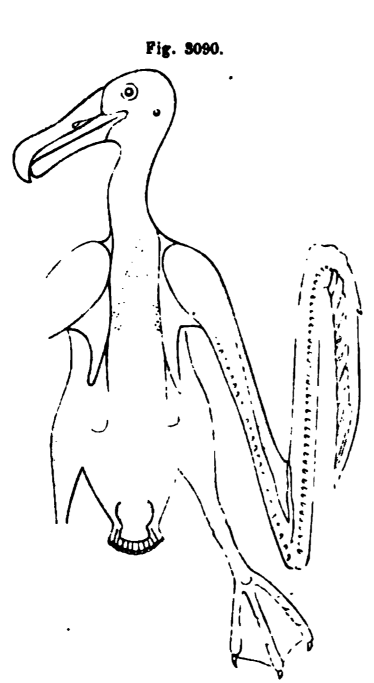
Plarytose dor Untersette von Larus ridibundus.



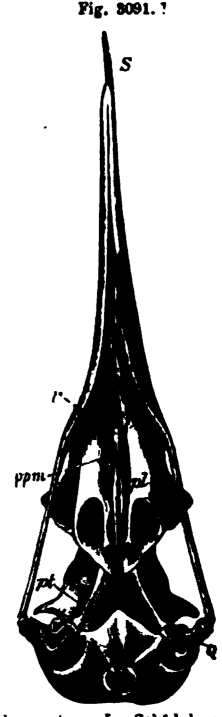
Pterylone der Bückenseite von Fulmarne glacialis.
Sleph

einen Federkranz. Die 15-40 Armschwingen sind stets kürzer als die stets in der gleichen Zahl auftretenden zehn Handschwingen, von denen die erste oder zweite stets die längste ist. Steuerfedern 12-16. Der Lauf ist entweder vorn und hinten netzförmig gekörnt (Sturmvögel), oder vorn quer getäfelt (Möven), oder vorn und an den Seiten gestiefelt (Oceanites). Die die Vorderzehen verbindende Schwimmhaut ist nicht selten tief gespalten. Am Schädel fallen auf der Oberfläche der Stirnbeine am Orbitalrande gelegene Gruben, bestimmt zur Aufnahme der Nasendräsen, besonders auf. Die Gaumenbildung (Fig. 8091) schliesst sich eng an die der vorigen Ordnung an. Bemerkenswerth ist ein bei vielen Procellariiden vorkommendes, mit den Gaumenbeinen in Verbindung stehendes Ossiculum infraorbitale, das vielleicht mit den Geruchsorganen in Verbindung steht (Fig. 8092). Ein ähnliches Knöchelchen bei den Sterninen (Fig. 8093) dürfte einen Versuch zur Bildung eines Augentinges darstellen. Halswirbel 11-14, Rückenwirbel 6-8, Kreuzbeinwirbel 12-13, Schwanzwirbel 6-8. Das Brustbein, mit Ausnahme von Diomedea,

länger als breit, hat am hinteren Rande zwei Ausschnitte, einen grösseren inneren und einen kleineren äusseren; die Rabenschnabelbeine sind sehr krästig, die Schlüsselbeine platt und stark gebogen (Fig. 3094). An den vorderen Gliedmassen ist der Unterarm länger als der Oberarm (bei Diomedea beide gleich lang) und der Daumen auffallend verlängert. Am Becken convergiren die Schambeine und die Sitzbeine nach unten; erstere sind länger. Das Schambein besitzt am oberen Ende einen starken Fortsatz (Fig. 3095). Die Innenzehe ist verkümmert oder sehlt gänzlich.



Pterylose d. Rückenseite von Diomedea exulans, L.



Rhynchops nigro, L. Schädel von unten.

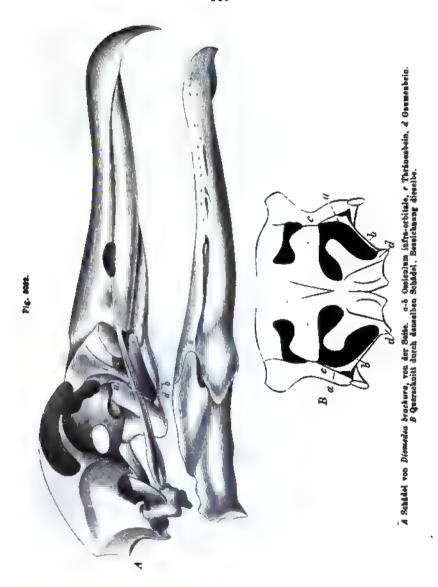
Q Quadrathein, V Vomer, pt Gaumenbeine.

ppm Processus palatinus maxillae, pt Flägelbein

S Hornschnabel. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)

Der Schnabel ist stets seitlich stark comprimirt, variirt aber im Uebrigen ebenso wie die Form der Zunge, welche bei Diomedea in ihren zwei ersten Drittheilen am Boden der Mundhöhle angewachsen ist. Der erweiterungsfähige Oesophagus hat keinen Kropf; an ihn schliesst sich ein weiter Drüsenmagen und an letzteren ein kleiner, dünnwandiger Muskelmagen. Zwei kurze Dünndärme und eine Gallenblase sehlen niemals, hingegen stets ein Begattungsorgan (Fig. 3096 und 3097). Die wenig zahlreichen graulichen, braungesieckten Eier werden einsach in den Sand gelegt; die Jungen sind Nesthocker.

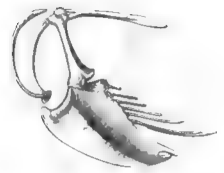
In Folge des ausgezeichneten Flugvermögens sind die Longipennes weit verbreitet. Sie schwimmen nur wenig, bewegen sich meist fliegend und erhaschen ihre aus Wasserthieren bestehende Nahrung durch Stosstauchen. Zur Brutzeit bedecken sie in ungeheuren Schaaren einsame Inseln und Küsten, und tragen hauptsächlich zur Guanobildung bei.





Vorderer Theil des Schädels von Sterna anglica, Mont a Das Kufchelchen am Thranenbeine, e ausseres Thranenbeinende.

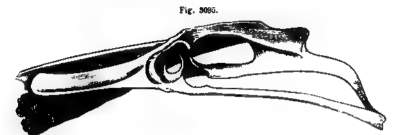




Brustbein und Schultergürtel von Larus marinus, L. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)



Leber. Magen und Zwölffingerdarmechlinge von Pulfinus asquinocleatis. L Leber, pr Drinenneges.
g Mushelmagen, p Pancreas, gå Gallenblase, våd-låd rechter und linker Ductus hepaticus, op Vena poster
åg Arteria hepaticus. B Blinddärme desselben Vogels.

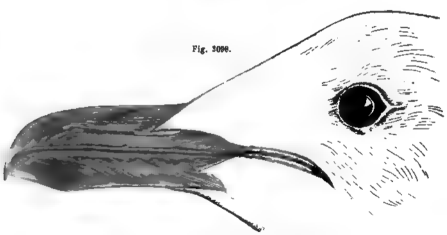


Becken von Puffinus acquinoctialis.

Fig. 3097.



Mustelmagen von Fulmarus gincialia, Steph., aufgerehnitten, um den Charakter des Epithels zu zeigen

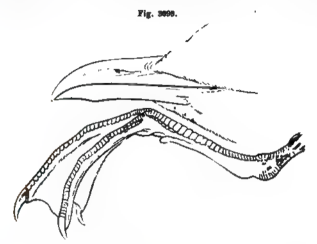


Ropf von Larus schistisagus, Stejn.

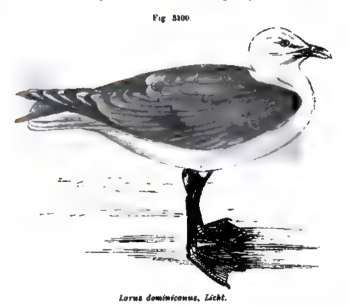
1) lagos, ein gefrässiger Meeresvogel bei den Alten. 2) Procella, Sturm.

Sturmvögel.

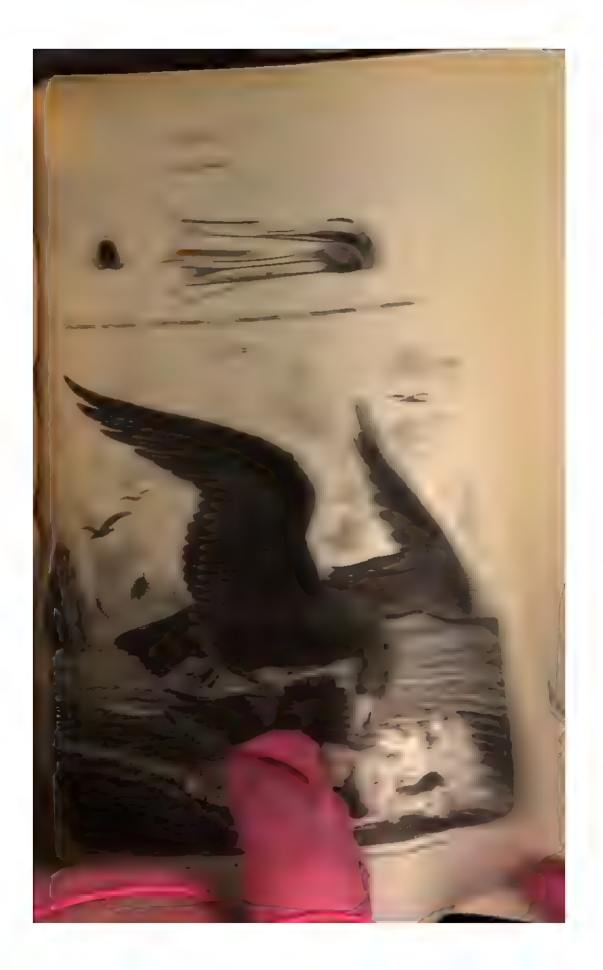
Die Möven, Laridae, haben einen an der Spitze mehr oder mieder gekrümmten Schnabel (Fig. 3098), einen kurzen Hals, lange, spitze Flügel; die Läuse vorn mit queren Schildern bewassnet, die Hinterzehe entweder ganz stei oder seblend (Fig. 3099). Geschickte Stosstaucher, häusig auch an süssen Gewässern lebend. Eier geniessbar, das Fleisch des Vogels aber nicht (Fig. 3100). Die sogenannten Raubmöven, Lestris, jagen anderen Möven ihre Beute ab.



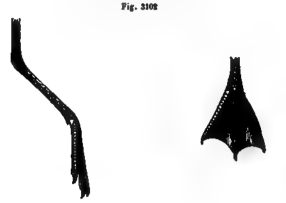
Kopf and Puss von Rissa tridactyla, Bp.



Die Sturmvögel, Procellariidae, haben einen geraden, tief gefurchten Schnabel mit gewölbter, stark hakig gebogener Spitze, an dessen Seite oder Firste die röhrenförmigen Nasenlöcher liegen (Fig. 3101). Der Lauf ist meist nur genetzt, ganz ausnahmsweise gestiefelt. Die Aussere Vorderzehe



von gleicher Länge mit der inneren; die Hinterzehe fehlt oder ragt höchstens mit dem Nagel hervor (Fig. 8102). Die Sturmvögel sind ausschliesslich Meeresbewohner, tauchen nur selten und legen nur ein Ei (Fig. 8108). Der Albatros erreicht mitunter fünf Meter Spannweite.



Bein and Fuss von Procellares pelagics, L.

IV. Ordnung. Steganopodes. Ruderfüssler.

Vögel mit zahnlosen Kiefern und Ruderfüssen.

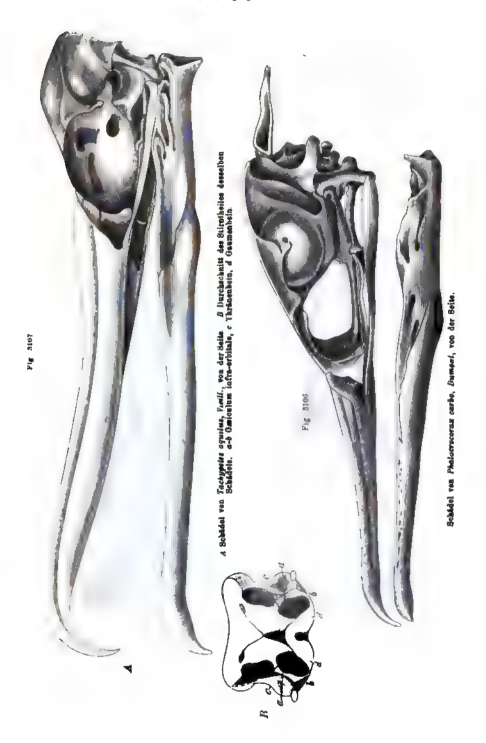
Die Dunen stehen bei diesen Vögeln auf den Rainen und zwischen den Contourfedern, welche letztere keinen Afterschaft besitzen. Kopf und Hale sind ununterbrochen befiedert. Die Rückenflur geht in gleicher Breite bis zur Oeldrüse; die Unterflur, ohne einen äusseren, eine Pectoralflur bildenden Ast.



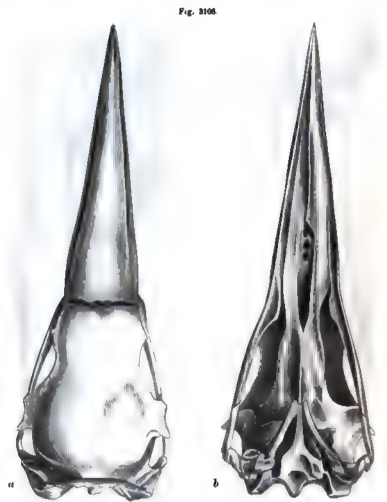
Pteryiose vin Sula bussien, friag. Bauchseite



Pterytose von Suis bassans, Gray. Buckense.te



schließt einen schmalen, erst an der Brust beginnenden, bie zum After reichenden Rain ein. Die Oeldrüse hat einen Federkranz und ist sehr gross, mit mehreren Oeffnungen jederseits versehen (Fig. 3104 und 3105). Die Zahl der langen, spitzen Handschwingen ist zehn, von welchen gewöhnlich die erste die längste ist; Armschwingen 26—30, Steuerfedern 12—24. Die Beine sind bis zum Fersengelenk besiedert und haben kurze, körnig genetzte Läuse; von den



a Schädel von Suis fusce, von oben; è derselbe von unten

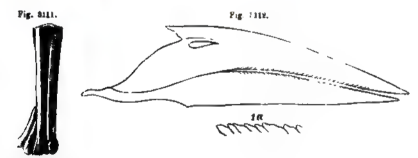
sämmtlich in gleicher Höhe stehenden, langen Zehen ist die innere nach inner gerichtet; alle Zehen werden durch vollkommene Schwimmhäute vereinigt. Sie haben Andeutungen querer Schilder und tragen kurze, krumme Krallen Am Kopfekelet fällt ein sich an die sehr entwickelte Hinterhauptsleiste nach hinten anschliessender, langer, dreiseitiger Knochen bei den Plotiden und den Phalacrocoriden auf (Fig. 3106) und bei Tachypetes ein vom Innenrande des Thranenbeines nach dem Gaumenbeine gehendes Knöchelchen, das schon früher erwähnte Ossiculum infraorbitale (Fig. 8107). Gaumenbildung desmognath. Die machtigen Zwischen- und Oberkiefer verschmelzen untereinander und nahezu auch mit den Nasenbeinen; die in einer Furche am Rande liegenden Nasen-

Fig. \$109.

Brastbein und Schlüsselbein von Peleconus crispus



Becken von Phaiacrocorux pygmasus, aut., von oben.



Schaubel von Phaethon phaemicurus Om , in natúri Grôsse; Is Schnabelrand vergrössert

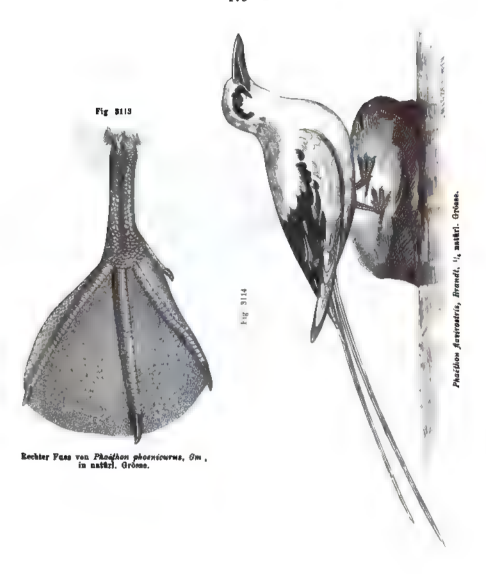
löcher sind meist sehr klein. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind mächtig entwickelt, vereinigen sich in der Mittellinie und verschmelzen mit dem Zwischenkiefer (Fig. 3108). Halswirbel 12-18, Rückenwirbel 6-10, Kreuzbeinwirbel 9-13, Schwanzwirbel 7-9. Das breite Brustbein ist hinten ganz oder sehr seicht ausgerandet; sein Kamm reicht nicht bis zum hinteren Rande. Oft ist der Brustbeinkamm mit der Symphyse der Schlüsselbeine durch Anchylose verbunden (Fig. 3109). Die Rabenschnabelbeine sind lang; am Becken ist die rückwärtige Verschmelzung des Sitzbeines mit dem Darmbeine und die daraus resultirende Bildung eines Foramen ischiadicum hervorzuheben. Das Schambein ist durch Bandmasse rückwärts mit dem Sitzbeine verbunden (Fig. 3110). Die Tibia ist länger als der Schenkelknochen, der Tarsometatarsus von vorn nach hinten comprimirt und vorn gefurcht (Fig. 3111). Die Speiseröhre hat keinen Kropf und ist nur bei den Kormoranen etwas erweitert; der Muskelmagen ist dunn; die Blinddarme sind gewöhnlich klein; eine Gallenblase ist vorhanden. Der Penis sehlt. Die ein bis zwei hellen. gleichförmig gefärbten Eier sind gewöhnlich noch von einer Kalkkruste überzogen. Die Ruderfüssler sind Nesthocker. Die ersten fossilen Reste werden im Eocan gefunden.

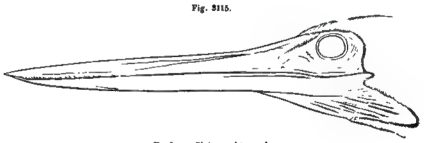
Man unterscheidet folgende sechs Familien:

Schnabelränder esägt; Schwanz icht keilförmig.		anz mit sehr verlängerten, beinahe fas en Mittelfedern	
Schnab gesägt; nicht ke	Schwanz sehr lang, mit 12 breiten Steuersedern		dern 2. Familie. Plotidae ²). Schlangenhalsvögel.
st oder, 1z keil-	Steuer-	Schwanz abgerundet	3. Familie. Phalacrocoracidae ³). Scharben.
nicht gesägt der Schwanz brmig.	oder 14 krustige Steuer federn.	Schwanz abgerundet Schwanz tief gegabelt	4. Familie. Tachypetidae4). Fregattvögel.
~	12 oder 14	Schnabelränder gesägt; Schwanz förmig	
Schnabelränder wenn gesägt,	20—	24 kleine Steuerfedern	6. Familie. Pelecanidae ⁶). Kropfgänse.

Die Tropikvögel, Phaëthontidae, haben einen stark comprimirten Schnabel mit eingezogenen, gesägten Rändern (Fig. 3112), sanst gebogener Firste und gerader Spitze. Die Nasenlöcher sind spaltsörmig; von den 12 oder 14 Steuersedern sind die beiden mittleren auffallend verlängert und fast fasernlos. Die Tropikvögel bewohnen die tropischen Meere, in welchen sie als Stosstaucher jagen, und nisten auf dem Boden (Fig. 3113 und 3114).

¹⁾ Φαεθων, ein Sohn des Apollo. 2) πλωτός, schwimmend. 3) φαλακοός, kahlköpfig, und κόραξ, Rabe. 4) ταχύς, schnell, und πέτομαι, fliegen. 3) Sula, Name des Tölpels auf den Färöer-Inseln. 6) Pelecanus, Pelikan.





Kopf von Plotus ankinga, L.

Fig. 311s.



Plotus Notus Hollandias, Steph.

Fig. 3117.



Kopf von Phalocrocoran ursle. Slejn

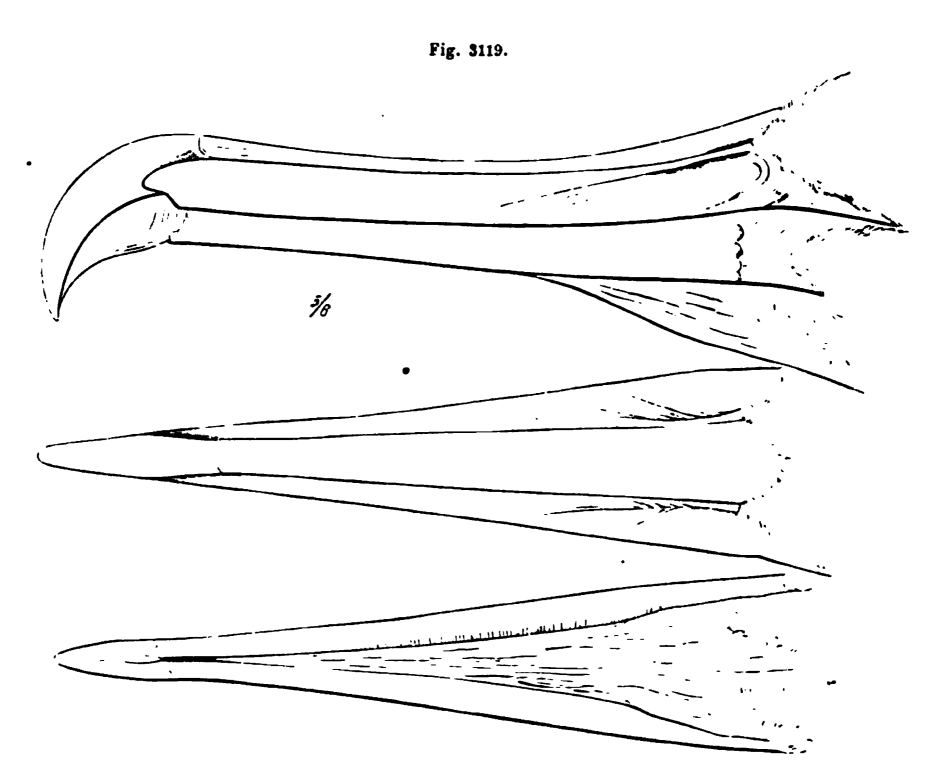
Die Schlangenhalsvögel, Plotidae, haben einen langen, geraden Schnabel mit gesägten Rändern, sanst gebogener Spitze und kleinen Nasenlöchern; die Wangen, die Zügel und die Kehle sind nacht (Fig. 3115); der kleine Kopf sitzt auf einem ausserordentlich langen Halse. An den Flügeln ist die dritte Schwinge die längste. Der sehr lange Schwanz ist breit abgerundet; die Zehen sind sehr lang. Sie leben in Amerika, Afrika und Australien, an Binnengewässern als Stosstaucher fischend, und nisten auf Bäumen (Fig. 3116).



Phalacrocoras imperiales, King.

Die Scharben, Phalacrocoracidae, haben einen Schnabel mit concaver Firste, hakig gebogener Spitze und kaum wahrnehmbaren Nasenlöchern (Fig. 3117); am Unterschnabel befindet sich ein dehnbarer Kehlsack; die Flügel sind spitzig; der Schwanz ist abgerundet; der comprimirte, sehr kurze Lauf trägt lange Zehen. Die Scharben haben eine sehr weite Verbreitung und leben an Gewässern als Schwimmtaucher ausschliesslich von Fischen. Sie nisten auf Bäumen (Fig. 3118). Eigenthümlich ist die Zunge gebaut; an der Wurzel einer kurzen, fleischigen, vorn ausgerundeten Zunge befindet sich eine zweite, an der Spitze gekielte, oben hornige Zunge.

Die Fregattvögel, Tachypetidae, besitzen einen sehr langen, an der Spitze hakig gekrümmten Schnabel mit concaver Firste, mit kaum wahrnehmbaren, in einer Seitenfurche liegenden Nasenlöchern (Fig. 3119). Die Flügel sind sehr lang; ihre erste Schwinge ist die längste; der zwölffedrige Schwanz ragt weit über die Flügel hinaus und ist tief gabeltheilig. Die kurzen Läufe sind bis zu den Zehen befiedert; letztere sind lang und durch ausgeschnittene Schwimmhäute verbunden. Die Fregattvögel sind ausgezeichnete Flieger, welche oft weit weg vom Lande auf dem Meere angetroffen werden. Sie bewohnen die Küsten des tropischen Amerikas und fischen als Stosstaucher (Fig. 3120).



Schnabel von Tachypetes aquilus, Vicill., von der Seite, von oben und von unten geschen.

Die Tölpel, Sulidae, hesitzen einen langen, geraden, seitlich comprimirten Schnabel mit wenig herabgekrümmter Spitze und kaum sichtbaren Nasenlöchern; am Unterschnabel liegt ein kleiner Kehlsack (Fig. 3121). Flügel und Schwanz sehr lang, letzterer keilförmig. Die Zunge ist zu einem schmalen Fleischwulst verkümmert. Die Tölpel leben schaarenweise als Stosstaucher in den Meeren der gemässigten und kalten Zone, namentlich an den Küsten Schottlands, wo die Bass-Klippe in der Mündung des Firth of Forth als Brutstätte berühmt ist (Fig. 3122).

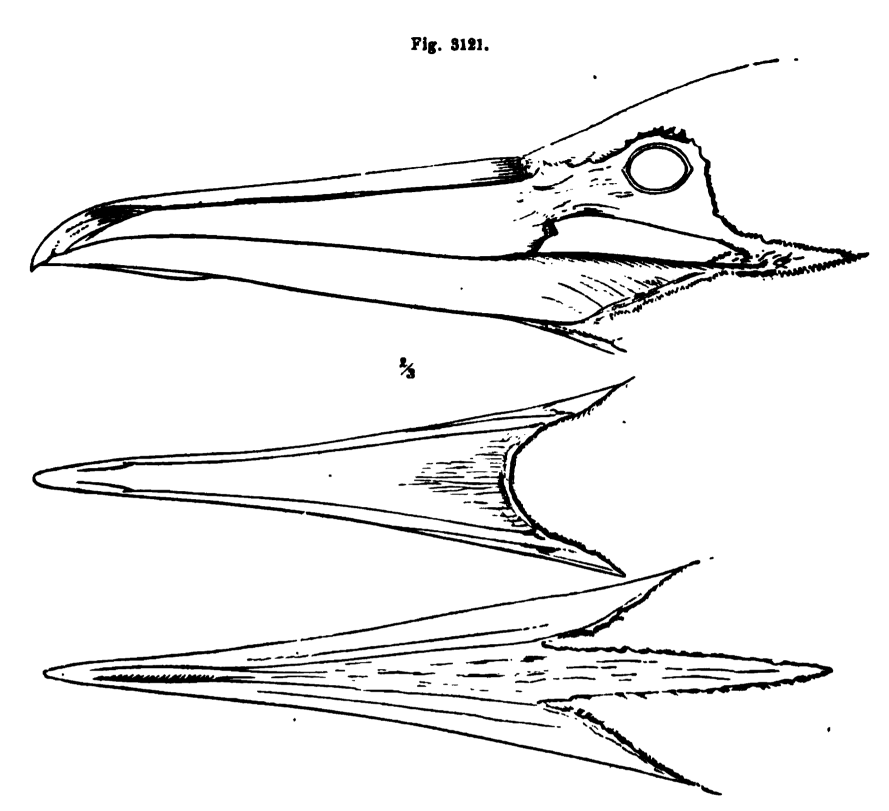
Die Kropfganse, Pelecapidae (Fig. 3123, 3124 und 3125), sind langbalsige Vögel mit kleinem Kopfe und sehr langem Schnabel, dessen Firste an der Basis abgerundet, gegen die hakig gebogene Spitze zu abgeplattet ist; die beiden biegsamen Unterkieferäste verbindet ein weiter, aus der lockeren, unbefiederten Haut des Halses gebildeter Kehlsack, welcher zur zeitweiligen Aufbewahrung der gefangenen Fische verwendet wird und aus welchem sie auch ihre Jungen fättern. Die Zunge besteht nur aus einem vom Kehlsacke eingeschlossenen Zungenkern (Fig. 3126). Die kleinen, linearen Nasenlöcher



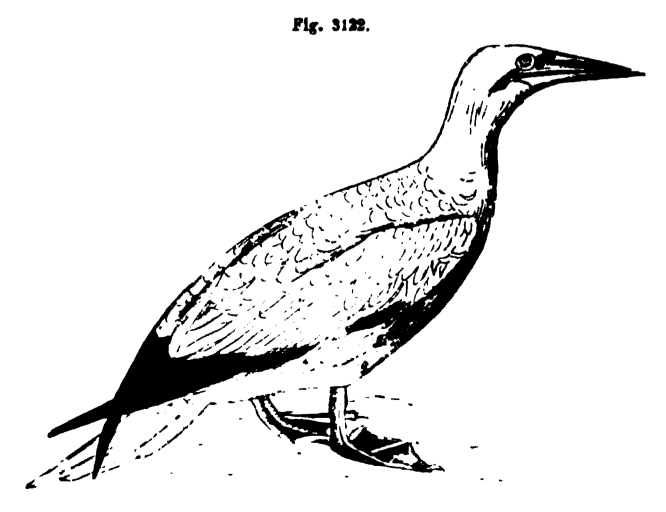


Tuchypetes aquitus, breitt , Plughabne jagend

liegen am Grunde der Nasenfurche. Die Knochen fast des ganzen Skeletes sind pneumatisch. Die Armschwingen sind von gleicher Länge mit den Handschwingen, von welchen die zweite bis vierte die längste ist. Trotzdem dass die Flügel nur mässig lang sind, gibt es Pelekane von fünf Metern Spannweite. Diese Vögel bewohnen die Küsten und Binnengewässer der tropischen und gemässigten alten und neuen Welt, leben als Schwimmtaucher von Fischen und nisten auf dem Erdboden (Fig. 3127).

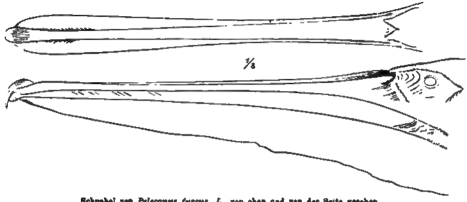


Schnabel von Sula dassana, Gray., von der Seite, von oben und von unten gesehen.



Sulu bassana, Gray.

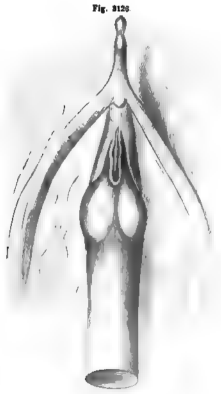
Fig. 3123.



Schnabel von Pelecanus fuscus, L., von aben and von der Seite geseben.

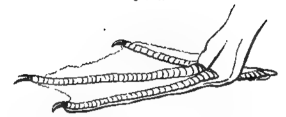


Schnabel von Pelecunus enecrotains, L_{ij} von oben gesehen



Polecanus onecrotalus, L. Zunge und hehlkopf (Bronn, Cl u. O. d. Th)

Fig. 3125.





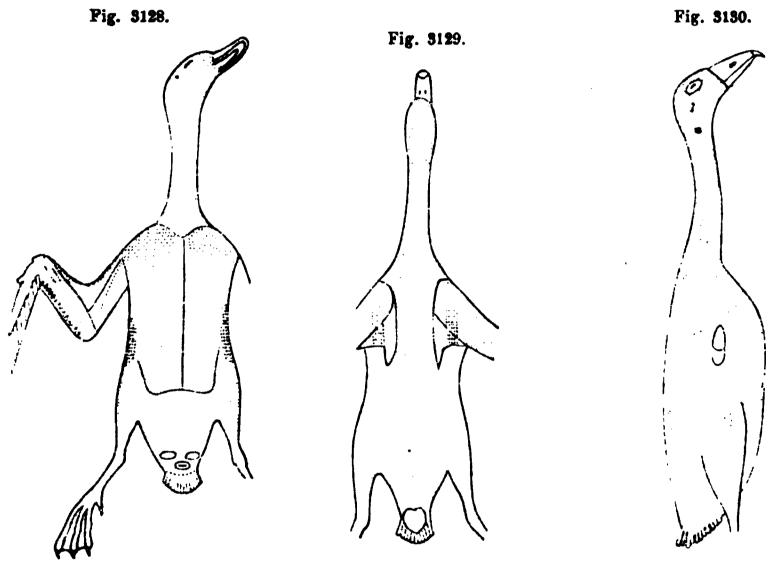


Petecanue onocratalus, L.

V. Ordnung. Lamellirostres. Entenschnäbler.

Vögel, deren Schnabel am Rande vorspringende, quer gestellte Hornplättchen trägt.

Die Contourfedern haben keinen Afterschaft, sind aber durchaus von Filoplumae umgeben. Dunen stehen zwischen ihnen und auf allen Rainen. Von dem fast durchwegs befiederten Kopf und Hals zieht sich, die Odontoglossae ausgenommen, die breite Unterflur über die ganze Brust und den Bauch bis zum After, jederseits an der Brust eine aussere Schulterflur abgebend (Fig. 3128, 3129 und 3130); nur am Brustbeinkamm liegt ein schmaler, bis zum After reichender Rain. Auch die gegen hinten verbreiterte Rückenflur lässt vom Halse bis zu ihrem Ende einen schmalen Rain frei. Besondere Lendenfluren sind nicht



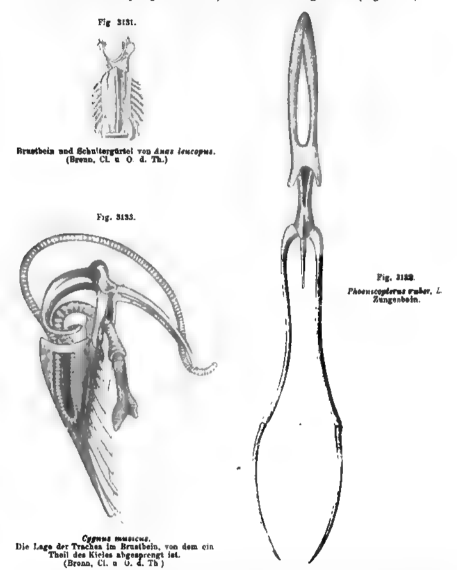
Pterylose von Anas Penelope, von der Bauchseite.

Pterylose von Anas Penelope, von der Rückenseite.

Pterylose von Anser ferus, Naum., von der Seite gesehen.

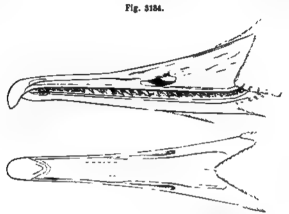
Von den 10-11 Die mächtige Oeldrüse trägt einen Federkranz. Handschwingen ist gewöhnlich die erste die längste; Armschwingen 14-24; endlich 12-24 weiche Steuersedern. Zehen vier; die inneren meist kurz, höher eingelenkt und gewöhnlich häutig gesäumt. Der kleine Schädel ist höher als breit, in der Gegend der Augenhöhlen bis zur Schnabelbasis in die Länge gezogen. Zwischen der Schuppe des Occipitale und der knöchernen Ohrkapsel liegt jederseits eine Fontanelle, die nur den Schwänen sehlt; das Thränenbein hat einen nach abwärts gerichteten Fortsatz. Gaumenbildung desmognath. Halswirbel 14-23, Rückenwirbel 6-8, Kreuzbeinwirbel 16-21, Schwanzwirbel 6-8. Das lange Brustbein ist hinten abgestutzt, mit einem Ausschnitte oder Loche jederseits und trägt einen vorn ausgeschweiften Kamm (Fig. 3131). Die Schlüsselbeine sind stark gebogen. Der Metacarpus ist viel kürzer als der Vorderarm. Am langen Becken fallen die langen Schambeine auf, welche an Länge die Sitzbeine übertreffen. Der Schnabel hat meist Kopfeslänge und ist mit Ausnahme der eine hornartige Schuppe tragenden

Spitze von einer weichen, wachsglänzenden Haut überzogen; an seinen Rändern stehen senkrecht auf die Längsaxe von oben und unten abwechselnd ineinander passende Hornplättchen. Die Nasenlöcher sind durchgehend. Die oben und unten weiche Zunge ist an den Rändern mit Hornzähnen bewaffnet und trigt am Hinterrande vorspringende Ecken, ebenso der Zungenkern (Fig. 3132); die

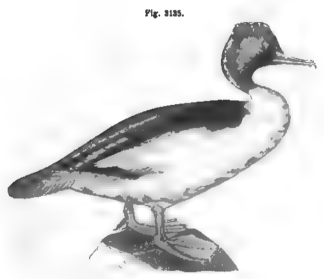


Zunge füllt fast die ganze Mundhöhle aus. Die Speiseröhre hat keinen Krop: Auf den Drüsenmagen, unter welchem bei den Palamedeiden eine kropfartige Erweiterung liegt, folgt ein meist sehr dickwandiger Muskelmagen. Die Blinddarme sind nur bei den Mergiden kurz, sonst überall lang. Gallenblase vorhanden. Die Luftröhre macht mitunter grosse, im Brustbeinkamm eingeschlossene

Windungen (Fig. 3133). Am unteren Kehlkopfe bilden die Paukenhöhlen oft grosse, knöcherne Blasen, jedoch ohne Muskeln. Die Männchen beeitzen einen ausstälpbaren Penis, bestehend aus zwei an der vorderen Cloakenwand befestigten, fibrösen Körpern, welche ein mit festen Wandungen aus cavernösem Gewebe



Schnabel von Merganger americanus, Cars., von der Seite und von oben gesehen.



Mergus merganser, L.

versehenes Rohr tragen und einen Schlauch darstellen, der theilweise herausgeställpt werden kann und durch ein elastisches Band wieder zurückgestülpt wird; die Weibchen besitzen eine rudimentäre Clitoris. Die zahlreichen Eier sind einfarbig, meist hell gefärbt. Die Jungen sind Nestflüchter. Die fossilen Beste reichen bis in das Miocaen zurück.

Man unterscheidet zwei Unter-Ordnungen: Beine kurz; Schienen bis fast zur Ferse befiedert 1. Unter-Ordnung. Chenomorphae1). Beine ausserordentlich lang; Schienen in der unteren Hälfte nackt ... 2. Unter-Ordnung. Odontoglossae2). I. Unter-Ordnung. Chenomorphae. Der Schnabel der Chenomorphae ist von mittlerer Länge, gerade und trägt an der Spitze einen hornigen Nagel. Man kennt folgende neun Familien: Die Hornlamellen des Schnabels lassen denselben gezähnelt erscheinen 1. Familie. Mergidae³). Säger. 18 Steuerfedern 2. Familie. Hinterzehe Erismaturidae4). Ruderenten. Vorderzehen mit ganzer Schwimmhaut. Höchstens 16 Steuersedern 3. Familie. Fuligulidae⁵). Moorenten. Schienen nur über der Ferse nackt; Lauf Zahnelung vorn mit queren Schildern 4. Familie. vor den Augen befiedert. Anatidae⁶). Enten. (Schwanz gerade abgestutzt oder leicht Schienen im unteren Hautlappen Schnabelrander ohne 5. Familie. gerundet..... Tadornidae?). Höhlenenten. Schwanz keilförmig 6. Familie. nterzehe ohne Plectropteridae⁸). Sporenganse. Schienen nur über der Ferse nackt; Lauf reticulirt 7. Familie. Anseridae⁹). Gānse. Wachshaut des Schnabels bis zum Auge reichend 8. Familie. Cygnidae 10). Schwäne. Zehen nur am Grunde mit einer kleinen Bindehaut.... 9. Familie.

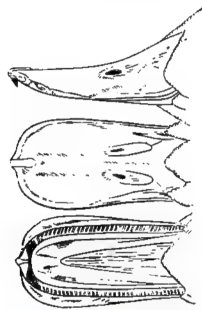
Palamedeidae¹¹).

Wehrvögel.

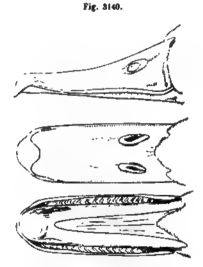
¹⁾ χήν, Gans, und μορφή, Gestalt. *) οδούς, Zahn, und γλώσσα, Zunge. *) Mergus. Taucher. *) ἔρεισμα, Stütze, und οὐφά, Schwanz, mit Beziehung auf die harten Steuerfedern. *) Fuligo, Russ, mit Beziehung auf die dunkle Färbung. *) Anas, Ente. †) Tadorna, Name des Vogels bei Belon, unbekannter Ableitung. *) πληκτρον, Sporn, und πτέρον, Feder, Flügel. *) Anser, Gans. 10) Cygnus, Schwan. 11) Παλαμήδης, ein trojanischer Held.

Die Säger, Mergidae, haben einen stark comprimirten, am Grunde hohen, mit nach rückwärts gerichteten Hornlamellen versehenen Schnabel, welche im Oberschnabel in zwei Reihen stehen; die Schnabelspitze ist hakig gebogen (Fig. 3134); der kurze Schwanz ist breit und abgerundet; die Läufe sind vorn getäfelt. Am Skelet sind die spaltförmigen Hinterhauptfontanellen bemerkens-

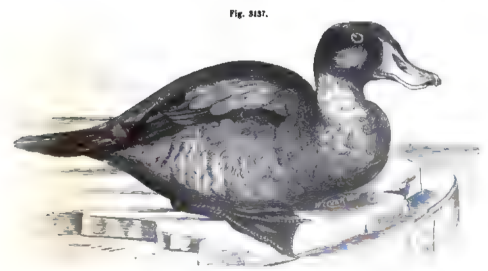
Fig. 3136.



Schnabel von Brismatura rubids, Wils., von der Seite, von eben und von unten.

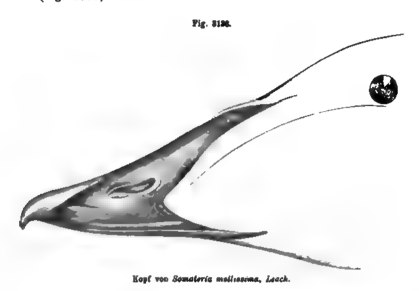


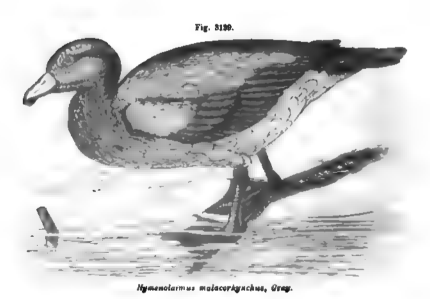
Schnabel von dwes americana, Emel., von der Seite, von oben und von unten.



Erismatura ferruginas, Egtov.

werth; der nach abwärts gerichtete Fortsatz der Thränenbeine hat die Gestalt eines kleinen Dornes. Die Blinddärme sind kurz. Die Säger leben von Fischen und Wasserthieren, nach welchen sie geschickt tauchen, und brüten im hehen Norden (Fig. 3135).





Die Ruderenten, Erismaturidae, haben einen grossen Kopf und einen langen Hals. Der vorn flache Schnabel ist am Grunde an den Seiter aufgetrieben und trägt an der Spitze einen kleinen, plötzlich nach unten gebogenen Nagel, der von oben kaum wahrzunehmen ist (Fig. 8186); die lang zehigen Füsse sind weit hinten eingelenkt; die Flügel sind kurz und gewölbt; den Schwanz bilden 18 harte, spitze Steuersedern, welche unter den kurzen Schwanzdecksedern deutlich hervorragen (Fig. 3137).

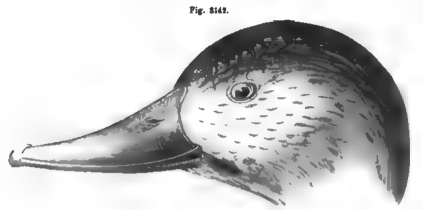
Die Moorenten, Fuligulidae, haben ebenfalls einen grossen Kopf; dieser sitzt jedoch auf einem kurzen, dicken Halse; die Lamellen des hohen Schnabels eind kurz (Fig. 3138), die Flügel spitz, der kurze Schwanz gewöhnlich keilförmig. Der Lauf ist immer kürzer als die Mittelzehe; die Zehen sind gross und stark; die Hinterzehe trägt einen grossen, herabhängenden Hautlappen. Diese vorwiegend von animalischer Nahrung lebenden Enten sind gute Taucher, Schwimmer und Flieger, die häufiger auf dem Meere als an sässen Gewässern angetroffen werden (Fig. 3139).



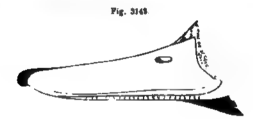
Anas americana, Gmet.

Die echten Enten, Anatidae, haben einen ziemlich kurzen Schnabel, in dessen erstem Drittel, nahe der Wurzel, die Nasenlöcher liegen (Fig. 3140). Die Schienen ragen kaum aus dem Gefieder hervor; der Lauf trägt vorn quere Schilder, seitlich und hinten kleine, eckige Platten; der Hautlappen an der Hinterzehe sehlt. Die Männchen sind, vorzüglich im Winter und Frühling, aussallend schöner gesärbt als die Weibchen. Die Heimath der echten Enten ist der Norden; sie sind Zugvögel. Sie schwimmen geschickt und suchen ihre aus Pflanzen und Würmern bestehende Nahrung gründelnd. Auf dem Lande bewegen sie sich ungeschickt (Fig. 3141).

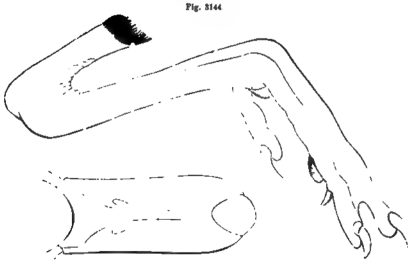
Die Höhlenenten, Tadornidae (Fig. 3142, 3143 und 3144), baber. einen langen Schnabel, der am Grunde höher als breit ist und an der Spitze einen starken Nagel trägt; die Flügel sind lang und spitz; die Schienen sind so weit unbesiedert, dass die nachte Partie derselben dem halben Lause gleich-



Kopf von Dendrocygna arbores, L.



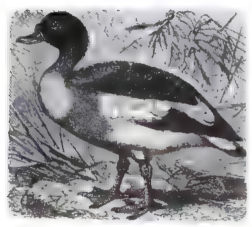
Schnabel von Dendrocygna arberes, L.



Dentro yana arborea, L. Bein und Schnebel von oben grochen.

kommt; letzterer ist vorn mit sechseckigen Schuppen bedeckt. Den deutschen Namen haben sie von ihrer Eigentbümlichkeit, in Höhlen zu brüten. Beide Geschlechter sind einander sehr ähnlich. Die meisten leben auf dem Meere von thierischer und pflanzlicher Nahrung (Fig. 3145).

Fig. 3145.



Tadorna sulpanger, Flem





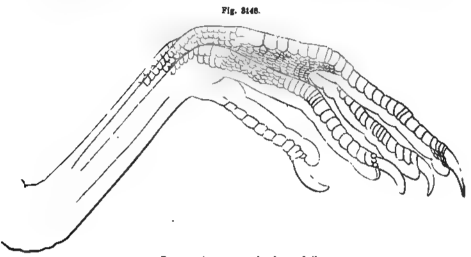
Kopf von Anseranas melanolenca, Lath



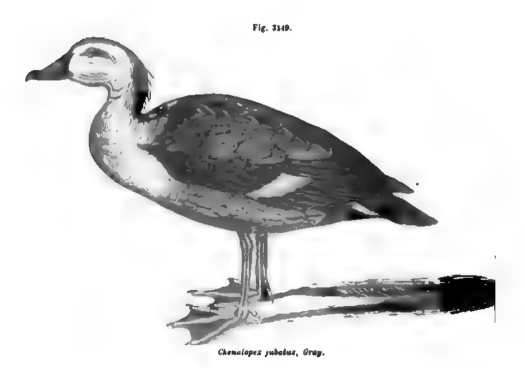


Schnabel von Anseranas melanoleuca, Laik,

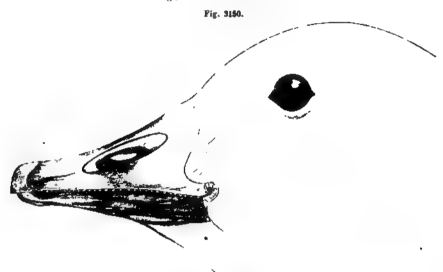
Die Sporenganse, Plectropteridae (Fig. 8146, 8147 und 8148), kennzeichnet der lange, fast überall gleich breite Schnabel; die Schieuen sind im unteren Theile nacht, die Läufe länger als die Mittelzehe. Fast ausschlieselich Tropenbewohner (Fig. 3149). Anseranas hat unvollständige Schwimahäute.



Pass von Anseranas melanoleuca, Lath.

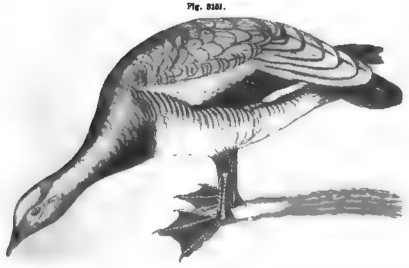


Die echten Ganse, Anseridae (Fig. 8150), haben einen am Grunde hohen, nach vorn zu immer schmüler werdenden Schnabel, dessen Nagel die ganze Schnabelbreite einnimmt. Der Oberschnabel trägt nur eine Reihe Lamellen. Der Hals ist lang; die Schienen sind ober der Ferse nackt; die



Kopf von Anser albifrons.



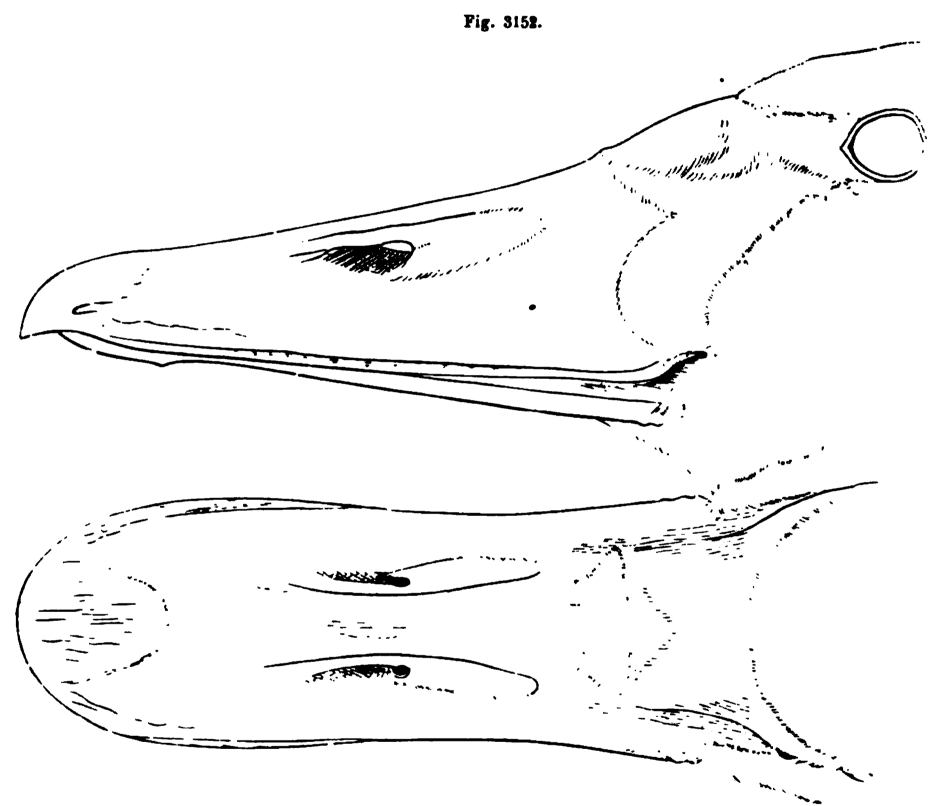


Bernicla inornala, King.

genetzten Läufe sind länger als die Mittelzehe. Das Kleid beider Geschlechter ist wenig verschieden. Die Ganse bewegen sich gut auf dem festen Boden; sie schwimmen nur wenig und tauchen nie. Ihre vegetabilische Kost auchen sie entweder grundelnd oder auf dem Lande weidend (Fig. 3151).

Die Schwäne, Cygnidae (Fig. 3152), haben einen etwas längeren, gleich breiten Schnabel, der vorn abgeplattet ist; der Hals ist auffallend lang. Die Läufe sind reticulirt, vorn mit grösseren, seitlich und hinten mit kleineren Schuppen bedeckt und länger als die Mittelzehe. Auch die Schwäne tauchen niemals; sie suchen ihre vorwiegend vegetabilische Nahrung gründelnd, bewegen sich aber auf dem Lande ungeschickt. Sie bewohnen die gemässigte Zone (Fig. 3153).

Die Wehrvögel, Palamedeidae (Fig. 3154, 3155 und 3156), haben einen zugespitzten, comprimirten Schnabel mit schwachen, aber sehr zahlreichen Hornlamellen; die Flügel tragen zwei dornige Krallen. An den hohen Beinen



Schnabel von Olor columbianus, Ord., von der Seite und von oben.

ist der untere Theil der Schienen nackt und gleich den Läusen genetzt. D.langen Zehen sind nur am Grunde durch eine schwache Bindehaut vereinigt.
Der Schädel zeigt, wie bei den Sägern, spaltsormige Hinterhauptssontanellen.
Zwischen dem Drüsen- und dem Muskelmagen, welch letzterer nicht sehr dickwandig ist, liegt eine kropfartige Erweiterung. Die Wehrvögel sind auf Sudamerika beschränkt (Fig. 3157).

IL Unter-Ordnung. Odontoglossae.

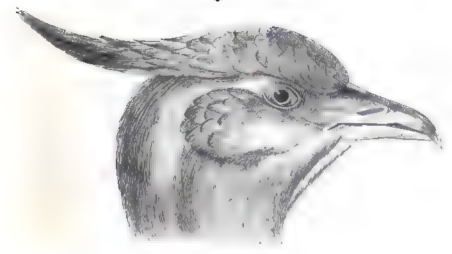
Der lange Schnabel ist in der Mitte plötzlich geknickt; der Oberschnabel ist flach, vorn schwach gewölbt und breiter; seine Hornschuppe nimmt de ganze Schnabelbreite ein; der Unterschnabel ist sehr hoch. Das Nasenie z

Fig. \$158.



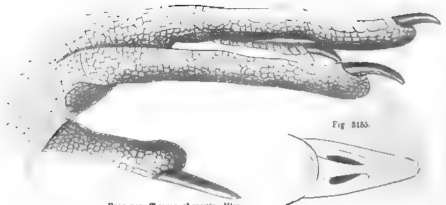
Cygnus musicus, Bechat.





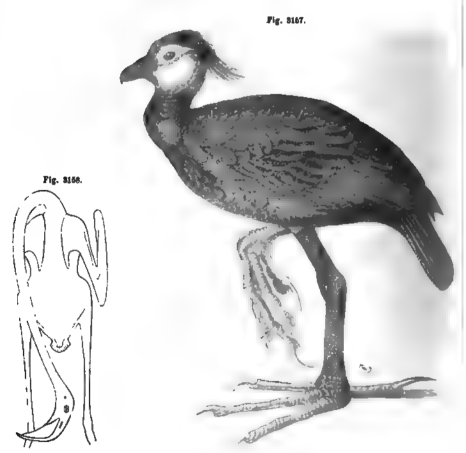
Kopf von Chauna chararia, Illig

Fig. 3156.



Fuse von Chauna chavaria, Uisg.

Schnabel von Chauna chaparin, Illig., 100 ob:



Pterylose der Rückenseite von Phoenicopterus ruber, L.

Chauna Derbiana, Gray.

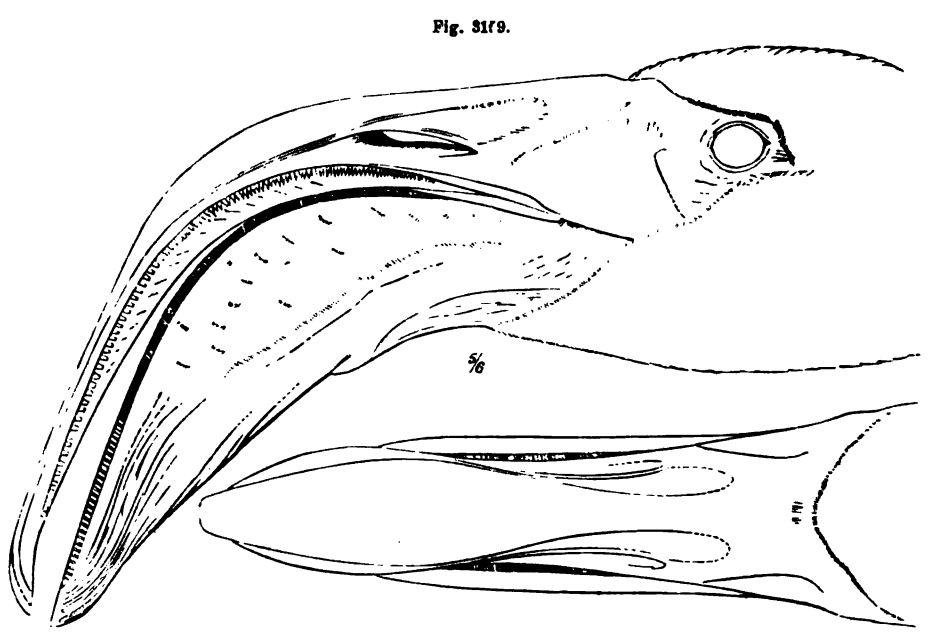
bildet eine lange Spalte am Schnabelgrunde. Die Beine sind ausserordentlich lang und dünn, mit kurzen, durch ganze Schwimmhäute verbundenen Zehen. Die kurze Hinterzehe tritt nicht auf. In der Pterylose fallen die grossen Raine an den Rumpfseiten auf (Fig. 3158).





Phoenicopterus ruber, L.

Einzige Familie: Phoenicopteridae¹), Flamingos (Fig. 3159). Die Schnabellamellen sind niedrig, stehen aber sehr dicht. Die Schienen und Läuse sind vorn und hinten mit schiesen Halbgürteln bedeckt. Die Flamingos leben schaarenweise am Meeresuser, watend und gründelnd, und schlasen aus einem Beine stehend (Fig. 3160).



Schnabel von Phoenicopterus ruber, L., von der Seite und von oben.

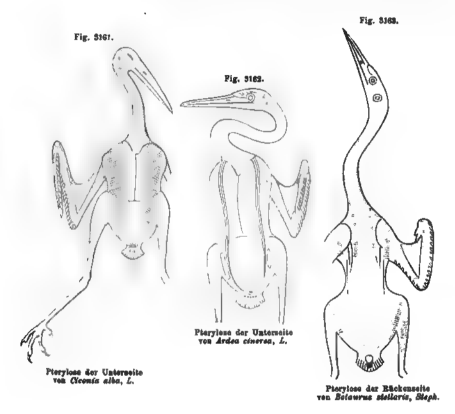
VI. Ordnung. Ciconiae. Störche.

Vögel mit zahnlosen Kiefern, deren Zehen niemals durch ganze Schwimmhäute verbunden sind, die den untersten Theil der Schiene nackt und die Flügel wohl entwickelt haben, deren Schnabel endlich bis an die Basis hornig ist.

Bei allen Störchen tragen sowohl die Contoursedern als auch die Dunen einen Asterschaft und ist die Oeffnung der Bürzeldrüse von einem Federkranz umgeben. Mit Ausnahme der Reiher ist die Untersur aussallend breit und nimmt die ganze Fläche des grossen Brustmuskels ein, so dass nur ein, Rain am Brustbeinkamm srei bleibt. Nach hinten zu wird sie schmäler und verläust bis zum Aster (Fig. 3161). Bei den Reihern theilt sich die schmale Untersur schon hoch am Halse und hat die bis zum Aster lausenden Aeste sehr nach den Seiten gerückt. Die Rückenslur ist vorn stärker, hinten schwächer. Bemerkenswerth sind bei den Reihern die Puderdunenslecken, welche aus dem Brustmuskel zwischen den Aesten der Unterslur und auf den Weichen ausserhalb derselben, sowie auf dem Rücken zu beiden Seiten der Rückenslur hinten austreten (Fig. 3162 und 3163). Die Puderdunenslecken auf den Weichen sehlen manchmal.

¹⁾ φοινικόπτεφος, mit purpurrothen Flügeln.

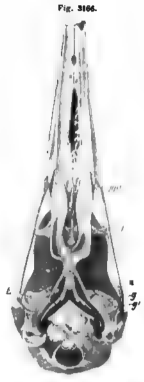
Diese Flecken sondern eine ölige Substanz ab. Die zweilappigen Flügel haben 10—11 Hand- und 16—24 Armschwingen. Steuerfedern 10—12. Die Schienen eind sehr verlängert, im grösseren, unteren Theile nackt; auch der Lauf ist sehr lang und gleich dem nackten Theile der Schienen vorn und hinten warzig genetzt oder vorn mit schräg verlaufenden Tafeln bedeckt. Die Vorderzehen sind durch eine breite Bindehaut vereinigt; die Hinterzehe berührt mit der ganzen Länge den Boden. Der Schädel ist vornehmlich dadurch ausgezeichnet, dass der Schnabel an seiner Basis gewöhnlich ebenso boch und breit wie der Kopf ist und sich daher nur wenig vom Schädel absetzt. Die grossen, schwammigen Gaumenfortsätze vereinigen sich in der Mittellinie, die Schnabel-



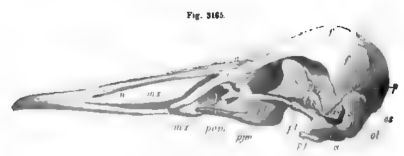
basis ausfüllend. Von der Verbindungestelle der Gaumenbeine steigt keine Enochenplatte nach abwärts; Basipterygoidfortsätze fehlen durchwegs (Fig. 3164, 3165 und 3166). Halswirbel 15—17, Rückenwirbel 6—7, Kreuzbeinwirbel 13—15, Schwanzwirbel 6—7. Das langgestreckte Brustbein trägt am Hinterrande zwei oder vier Ausschnitte. Die starken, gebogenen Schlüsselbeine tragen an ihrer Symphyse einen platten, nach hinten gerichteten Fortsatz (Fig. 3167 und 3168). An dem Becken ist der Theil hinter der Pfanne viel kürzer als der vor derselben. Der Schnabel ist ohne Wachshaut bis an die Basis hornig, meist comprimirt, selten abgeplattet und lederartig. Die Augengegend und die Zägel sind nackt; manchmal ist dies auch der ganze Kopf oder er ist mit eigenthümlichen Federn bedeckt. Die sehr erweiterungsfähige Speiseröhre trägt



Cioenie elia, L. Schidel eines Nestjungen, von unten. a die offene, nicht zu einem knechigen Rohre verwachsene Taba Eustachu, mar der Processes jugalis der Nazilla, pp Quadrate-jugale, Jugale, äst Ca basisphenoides inferius; der Yomer v raht hinten auf den Gaumenbeinen pf, ist aber noch nicht mit diesen verwachsen, wie bei Pfg. 3166: ob Occipitale basilare, ol Occipitale laterale, os Occipitale maperius, as Aliephenoides, op Epolicum, sp Squamouum, p Parletale, I Lacrymale



Caconia alba, L. Schädel eines erwachsenrt Thieres, verkleinert Die Maxillen pom sind hir bis auf eine mediane Lücke miteinander verwachsen; das vordere Ende des Vomer schweit frei über der Gammenplatte ger die beiden inlenkfächen für den Unterkiefer, war Maxi. a. ppm Processus palatiei ones maxillaris. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)



Cocesia alba, L. Derreibe Schädel von der Seite.

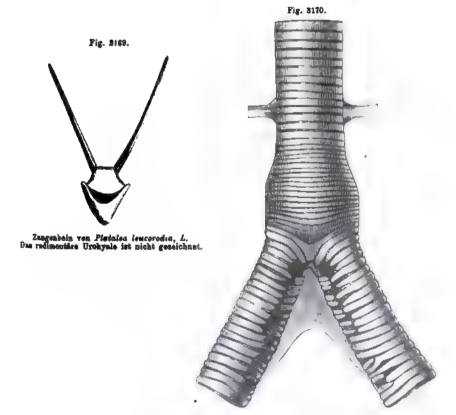
H Foramen opticum, les Bisispheneides, f Frontale in Nasale, a latermaxillare, a Ethnoides.



Bresthein and Schultergürtel von Gicenia nigra.
(Bronn, 'Cl. u. O. d Th.)



Schultergürtel von Ardes eineren, L. el Clavicula, ce Os coracoldeum, p Brustbeinkamm, mu Lamina horizontalis, mi Laminae laterales.



Syrinx von Xenorhynchus senegalensis.

keinen Kropf; der Magen ist dünnwandig; der Dünndarm besitzt ein sehr geringes Lumen. Die lange Luftröhre macht vor dem Eintritt in die Lunge meist bedeutende, theils im Brustbeinkamme, theils in der Brusthöhle liegende Windungen. Der Zungenkern ist, mit Ausnahme der Reiher, verkürzt (Fig. 3169); an dem unteren Kehlkopfe befindet sich höchstens ein Bronchotracheal-Muskel jederseits (Fig. 3170). Ein zungenförmiger Penis fehlt niemals. Die drei bis fünf Eier sind einfarbig, hell, nur bei Platalea weiss gesieckt. Die Jungen sind Nesthocker. Fossile Reste treten zuerst im Miocan auf.

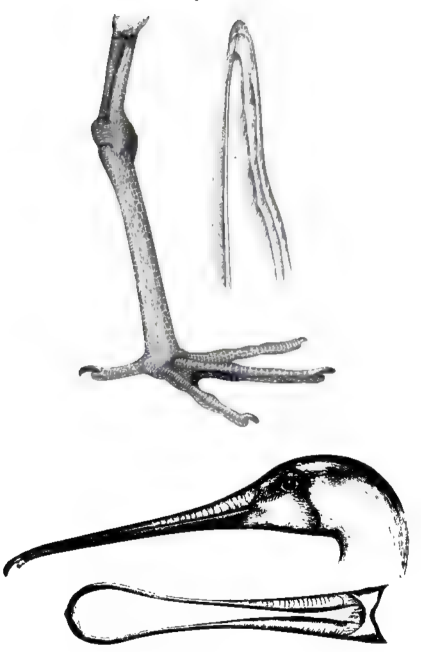
Man unterscheidet folgende vier Familien: Zunge beinahe ganz verkümmert...... 1. Familie. Hemiglottides 1). Ibisvögel. 2. Familie. Mittelkralle nicht gezähnt Zunge deutlich entwickelt Ciconiidae. Echte Störche. Mittelkralle gezähnt 3. Familie. Scopidae3). Schattenvögel. Lauf vorn mit Schildern oder Halbgürteln 4. Familie. Ardeidae*). Reiher. Fig. 3171.

Ibis rubra, Vicili. Schnabel von der Selte, von oben und von unten, und Puss.

Die Ibisvögel, Hemiglottides (Fig. 8171 und 8172), haben die Stirne, die Zügel und die Kehle mehr oder weniger nackt; der Oberschnabel ist stets mit bis zur Spitze reichenden Längsfurchen versehen und trägt am

^{1/} ἡμί, halb, und γλῶττα, Zunge. 2) σχοπός, Aufscher, Schildwache. 3) Ardea, Reiher.

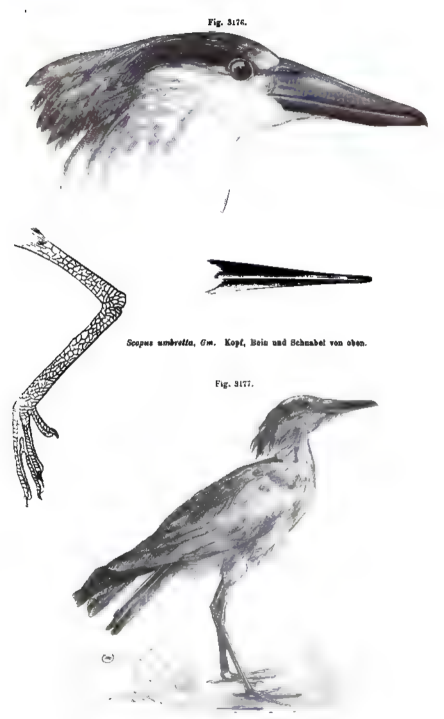




Plataica Assipes, Gould, Fusa, Handschwingen, Kopf von der Seite und Schnabel von unten.

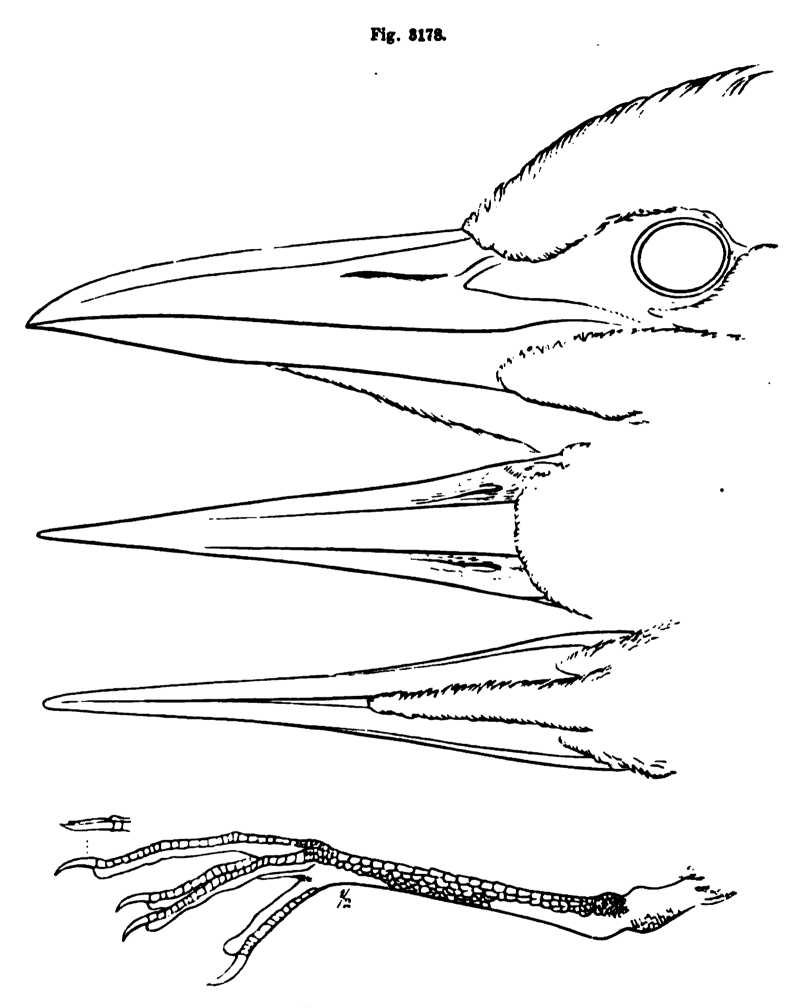


Ciconia Boyciana, Swink,



Scopus umbretta, Om.

der lange, knorpelige Zungenkern trägt hinten einen Schlitz. Lauf vorn mit Schildern oder Halbgürteln; Zehen dünn, lang, durch kleine Bindehäute verbunden; Innenrand der Mittelzehe kammartig gezähnt. Die Reiher sind über



Nycticorax naerius, Bodd.
Schnabel von der Seite, von oben und von unten; Bein und Kralle der Mittelnehe.

die ganze Erde verbreitet. Den langen, dünnen Hals krümmen sie in der Ruhe derart, dass der Kopf auf die Schultern zu liegen kommt. Sie waten im Wasser und nisten entweder im Schilse oder auf Bäumen (Fig. 8179).

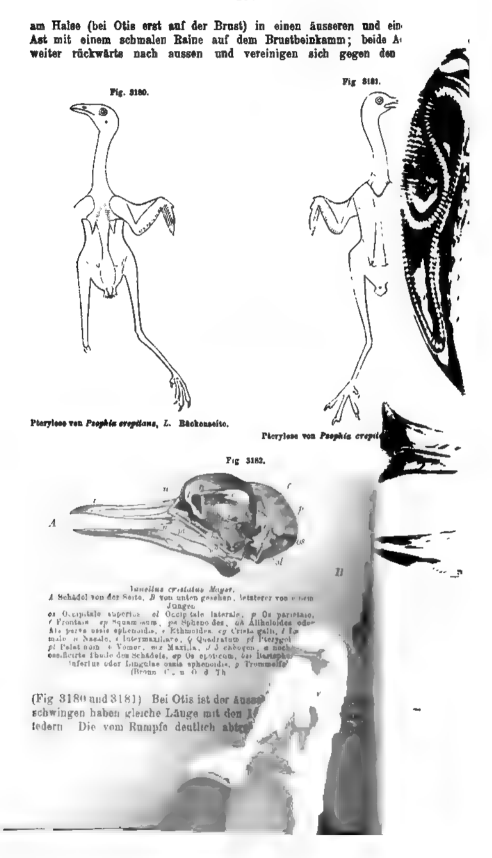


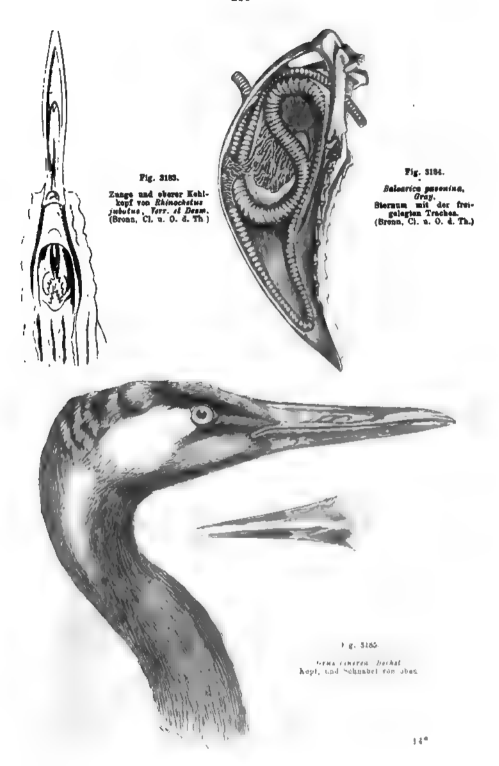
VII. Ordnung. Grallae. Sumpfvögel.

Vögel mit zahnlosen Kiefern, deren Zehen niemals durch ganze Schwimmhäute verbunden sind, die den untersten Theil der Schiene nackt und die Flügel wohl entwickelt haben und deren Schnabel am Grunde von weicher Haut bedeckt ist.

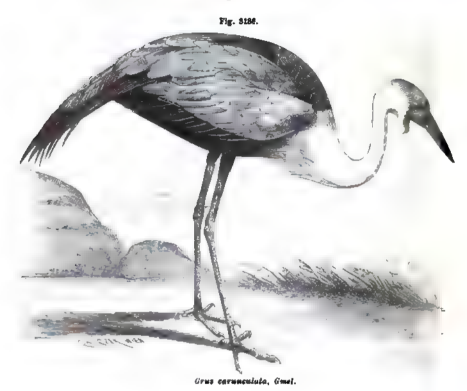
Contoursedern und Dunen besitzen einen Asterschaft (mit Ausnahme der Contoursedern von Podos); letztere bedecken die Baine und die Zwischenräume zwischen den Contoursedern (bei Otis nur die Baine); die Oeldrüse trägt mit Ausnahme von Dicholophus einen Federkranz; Otis sehlt sie gänzlich. Die Rückenstur zerfällt in eine vordere, etärkere, sich auf den Schultern gabelig theilende Partie und eine schwächere, hintere Partie. Die Untersur theilt sich

Hayak's Zeologie, IV.





Ausnahme, im unteren Theile nackt. Der Lauf ist durchwegs lang. Der Schädel ist immer vom Schnabel abgesetzt, der Gaumen schizognath. Die stets isolit bleibenden Gaumenfortsätze der Maxillen sind concav-convex; die hinten tief gespaltene Pflugschar umfasst die Spitze des Keilbeines. Das vordere Ende





der Gaumenbeine verwächst mit dem Ober- und Zwischenkiefer (Fig. 3182). Halswirbel 11—15, Rückenwirbel 6—8, Kreuzbeinwirbel 12—15, Schwanzwirbel 5—7. Der Schultergürtel bietet wenig Gemeinsames; am Becken berühren die stark geschweiften Darmbeine beinahe die Dornfortsätze der Kreuz-

beinwirbel. Der Schnabel ist an seiner Basis durchwegs von einer weichen Haut bedeckt, in welcher die Nasenlöcher liegen. Die Zunge ist lang und schmal (Fig. 3183). Die Blinddärme sind, mit Ausnahme von Otis, kurz. Eine Gallenblase sehlt niemals. Die Luströhre macht vor ihrem Eintritt in die Brusthöhle oft grosse Windungen (Fig. 3184), welche entweder unter der Haut oder am Brustbeinkamme liegen. Eine Ruthe besitzt nur Otis. Die 9—10 Eier sind getüpselt oder gesieckt. Die grosse Mehrzahl der Sumpsvögel besteht aus Nestslüchtern. Fossile Reste sindet man zuerst im Eocän.

Flā								ende zehn Familien: ibhängend	1. Familie. Gruidae ¹). Kraniche.
	Der		rze			3. Familie. Psophiidae ²). Trompetervogel.			
•	1	nuq	lang	Flüg R		4. Familie.			
	Deckiedern üherragt.		sehr la	D	2818	des	Rallidae ³). Sumpfhühner.		
		9		ת. ביות	1 1	, 	J	_	
		Alle	Krallen	riug	ger	lang	una	7. Familie. Parridae4). Spornflügler.	
beschaffen.			(Stir	rnfe	dern	n sch	opfa	5. Familie. Dicholophidae ⁵).	
anders be		beschaffen.		Nas	senl	öcher	bas	sal, von einer Schuppe bedeckt	8. Familie. Chionididae ⁶).
nde	Dec		schopfartig verlängert.						Scheidenschnäbel.
	1			41		osse,			
sko	den			bedeckt.				runde breitem, gegen die aus-	C Nomilia
dec	von	ers		peq		geran(uete	Spitze zu gewölbtem Schnabel	6. Familie. Otididae ⁷).
Flügeldecken		anders		be d					Trappen.
Flu	nicht			Nasenlocher von keiner Schuppe		(Stirn	h	inter der Schnabelfirste auf-	11wppcm.
	9	ılle	hol					ben	9. Familie.
	anz	Zeben und Krallen			m.			. •	Charadriidae ⁸).
	Schwanz		nicht		beschaffen				Regenpfeifer.
	Sc				sch	<u>_</u>	_	Dritte, vierte oder fänste	0 77 111
			arie		1	, ,,,	Schwinge die längste	2. Familie.	
			Stirnfedern		Anders		Die äusseren Schwingen die	Rhinochetidae ⁹).	
					pa	ng ape	ab bge	längsten	10. Familie.
				sen.	A	Stirn Schn zu a	3	Scolopacidae 10).	
			[.	Na		St	nz	(Schnepfen.

¹) Grus, Kranich. ²) ψόφος, Schall, wegen des eigenthümlichen Geschreies der Männchen. ³) Neulateinisch, aus dem deutschen Namen Ralle. ⁴) Parra, bei den Alten ein Unheil ankündigender Vogel. ⁵) δίχα, zweifach getheilt, und λόφος, Helmbusch. ⁶) χιών, Schnee, nach der weissen Färburg von Chionis alba, Forst. ⁷) ἀτίς, eine Trappe. శ) χαράδρα, Uferspalte, wegen des Aufenthaltsortes. శ) ῥίς, Nase, und χάιτη, langes Haar, nach den von Borsten überragten Nasenlöchern. ¹ο) σχόλοψ, Pfahl, wegen der Form des Schnabels.

Die Kraniche, Gruidae (Fig. 3185), sind fast ausschlieselich Bewehner der alten Welt, deren Hals stete länger als der Lauf ist, mit langen Flügeln, deren Armschwingen und Deckfedern sehr verlängert sind und weit herabhängen. Der lange Schnabel ist um die Nasenlöcher herum verengt und an der Firste eingeschnürt; die flache Stirne verengt sich nach der Schnabelfirste zu, ebenso verflacht sich die Nasengrube nach vorn; der Schwanz ist kurz und gerade, der Lauf auffallend hoch; sie sind Nesthocker. Die Kraniche leben in feuchten Niederungen von Pflanzenkost und wandern in grossen Schaaren entweder in linienförmigen oder keilförmigen Zügen. Sie legen nicht mehr als zwei Eier (Fig. 3186).

Die Rhinochetidae (Fig. 3187) haben gleichfalls eine nach der Schnabelfirste zu abgeflachte Stirne, ferner einen langen, schlanken Schnabel und lange Nasengraben mit entweder röhrigen oder spaltförmigen Nasenlöchern. Die Schnabelwurzel und die Zügel sind befiedert. Von den zwei Gattungen ist Eurypyga auf Neu-Caledonien beschränkt und ein Nesthocker, während Rhinochetus in Central- und Südamerika heimisch ist (Fig. 3188).

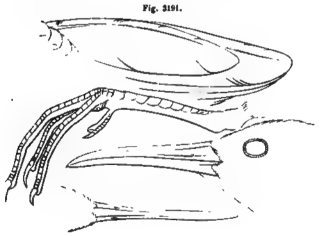


Bhinochetus jubatus, Terr. et Desm

Die Trompetervögel, Psophiidae (Fig. 3189), sind Vögel mit gewölbtem, etwas zusammengedrücktem Schnabel, der kürzer als der Kopf ist; die weiten Nasenlöcher sind durchgehend; die kurzen Flügel sind gewölbt und abgerundet; die vierte Schwinge ist die längste; die Armschwingen bedecken die Handschwingen fast gänzlich; der kurze Schwanz ist von den Deckfedern überragt, der lange Lauf vorn und hinten von halbgürtelförmigen Schildern bedeckt; die sehr kurze Hinterzehe berührt den Boden. Diese auf Guayana und Brasilien beschränkten Vögel führen ihren Namen wegen des eigenthämlichen Geschreies der Männchen (Fig. 3190).



Psophia crepitane, L. Schwingen, Kopf, Bein und Schnabel von aben.



Rellus virginiunus, L. Schwingen, Beln, Kopf und Schnabel von oben.

Die Sumpfhühner, Rallidae (Fig. 3191), besitzen einen von beides Seiten her stark comprimirten Körper; auch der starke Schnabel ist comprimirt. höher als breit, vorn fest und hornig, gegen die Basis häutig, und trägt in einer langen Nasengrube die schmalen Nasenlöcher; die kurzen Flügel sind abgerundet und reichen gewöhnlich kaum bis zur Basis des Schwanzes; ihre ersten zwei bis drei Schwingen sind stufig; der weiche Schwanz ist kurz; die



Psophia lencoptern, Gray

auffallend langen Zehen tragen lange Krallen; die Hinterzehe berührt ihrer ganzen Länge nach den Boden. Die Sumpfhühner leben theils wie die Robrund Wasserhühner (Gallinula und Fulica) ganz oder grösstentheils auf dem Wasser, vorzüglich schwimmend und tauchend, wobei den Wasserhühnern die mit eingeschnürten Hautlappen versehenen Füsse zugute kommen, oder wie des Rallen und echten Sumpfhühner (Rallus und Crex) beinahe ausschliesslich auf

dem Lande. Ihre Nahrung ist eine gemischte; sie nisten im Schilfe. Den Wasserhühnern am nächsten steht Notornis Mantelli, Gould, ein ziemlich grosser, flugunfähiger Vogel, den man schon für ausgestorben hielt, jedoch in neuerer Zeit auf der Mittelinsel Neuseelands wieder entdeckte (Fig. 3192).



Notornia Mantelli, Could.

Die Dicholophidae (Fig. 3193) kennzeichnen die schopfartig verlängerten Stirnfedern. Ihr starker Schnabel ist comprimit und an der Spitze bakig gebogen; die kurzen, eirunden Nasenlöcher liegen in einer befiederten Nasengrube; an den starken Flügeln fallen die verlängerten Oberarmschwingen auf; die vier ersten Handschwingen eind stufig, die fünfte, sechste und siehente sind gleich lang und die längsten; der lange, breitfedrige Schwanz ist abgerundet; die langen Läufe sind mit queren Tafeln besetzt. Die sehr kurzen Vorderzehen sind durch Bindehäute vereinigt; die noch kürzere Hinterzehe ist hoch eingelenkt; die kurzen, spitzen Krallen sind stark gebogen. Sie sind auf Südamerika beschränkt und leben von thierischer Kost (Fig. 3194).

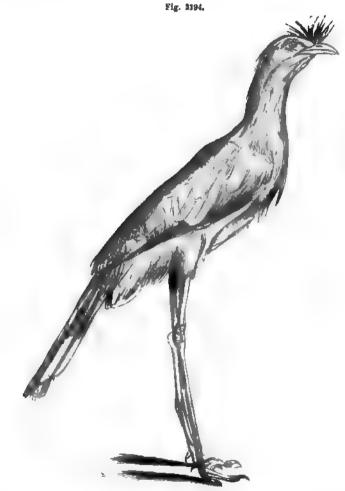
Die Trappen, Otididae (Fig. 3195 und 3196), sind altweltliche, grosse Vögel mit an der Basis breitem Schnabel, dessen Firste über der Nasengrube gerade, nach der ausgerandeten Spitze zu gewölbt ist. Die Flügel sind spitzig.



Dicholophus cristatus, Eliig. Kopf, Bein, Schwingen und Schnabel von oben.

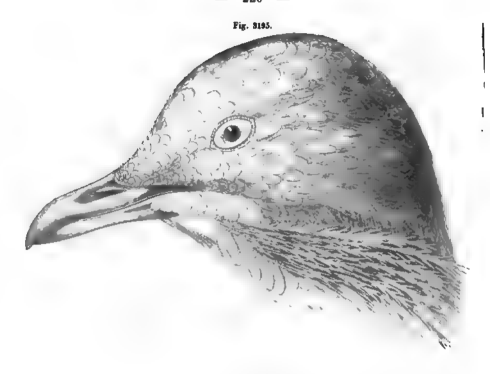
der Schwanz breit abgerundet und trägt bis 20 Steuersedern; der lange Lauf ist klein getäselt; die Hinterzehe sehlt. Sie brüten in einsachen Vertiesungen des Bodens, leben vorwiegend von Pflanzenkost, sliegen geschickt, sind ungemein scheu und leben als Strich- und Standvögel in trockenen, baumlosen Ebenen (Fig. 3197).

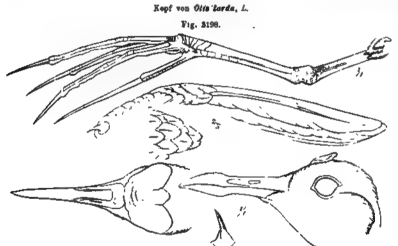
Die Spornflägler, Parridae (Fig. 3198), sind Vögel mit einem langen, schlanken, am Grunde geraden, an der Spitze gewölbten Schnabel mit langer, schmaler Nasengrube und in der Mitte der Schnabellänge liegenden



Dicholophus carsama.

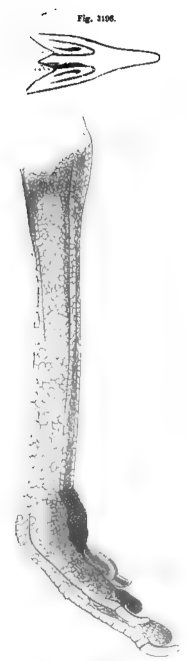
Nasenlöchern; die langen, spitzen Flügel tragen am Handgelenke einen scharsen Dorn; der Schwanz ist kurz; der lange Lauf ist mit queren Taseln besetzt; die Zehen sind sehr lang und besähigen die Vögel, auf den Blättern von Wasserpfianzen einher zu schreiten; auch die Krallen, besonders die der Hinterzehe, sind sehr lang. Sie bewohnen sumpfige Gegenden der Tropen (Fig. 3199).





Purra gymnottoma, Wagt. Bein, Schwingen, Kopf von oben und von der Seite, und Plageldern

Die Scheidenschnäbel, Chionididae (Fig. 3200 und 8201), haben einen comprimirten Schnabel mit gegen die Spitze zu gekrümmter Firste, an dessen Basis die von einer knöchernen oder hornigen Schuppe bedeckten Nassmlöcher liegen; die Flügel sind lang und spitz, die Läufe kurz und kräftig, die langen Vorderzehen am Grunde verbunden; die kurze Hinterzehe liegt bech. Sie bewohnen Südamerika und Oceanien (Fig. 8202).



Otes turds, L. Schnebel von oben und Bein.



Flügel von Attagis maloninus, Bodd.





Eupodolis Denhami, Childr.

Fig. 3201.



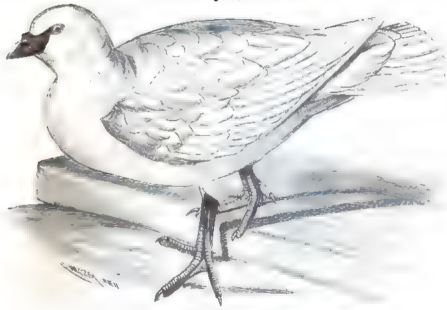
Kopf von Atlages mateminus, Bodd.

Fig 8199.



Parra hypometaena, Gray

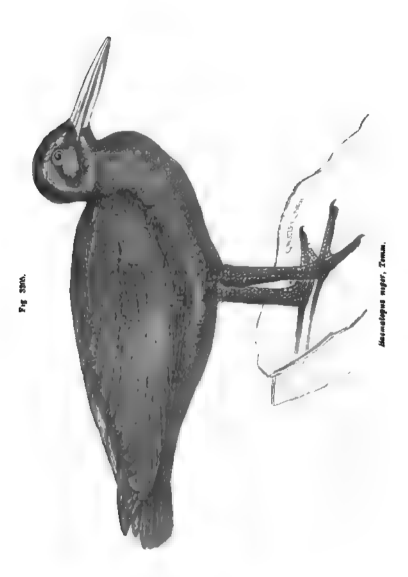


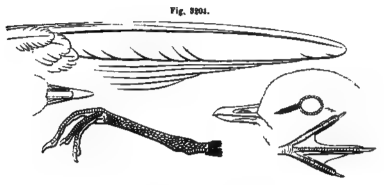


Chionis minor, Harti

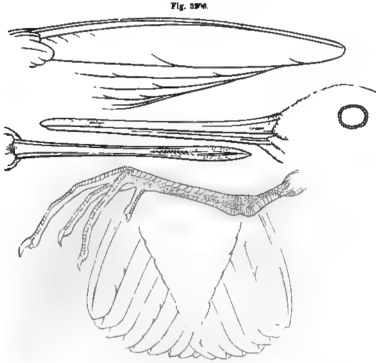


Kopf von Asgialiles mengola, Pall.





Aegialites hiaticula, Blas. u. Reys. Schwingen, Schnabel von oben, Kopf, Bein und Fuss.



Gallinage delicata, Ord. Schwingen, Kopf, Schnabel von oben, Bein und Schwans.

Die Regenpfeiser, Charadriidae (Fig. 3203 und 3204), kenuzeichnet die hinter der Schnabelfirste aufgetriebene Stirn und der scheinbar im Durchmesser dem Kopfe gleichkommende Hals; der Schnabel ist um die Nasenlöcher verengt und an der Firste eingedrückt; die Nasenlöcher liegen in einer vorn geschlossenen Nasengrube im ersten Drittheil von der Basis oder in der Mitte der Schnabellänge. Die Hinterzehe ist kurz oder fehlt gänzlich; die Mittelkralle ist hohl, die anderen sind seicht gefurcht. Die Regenpfeifer sind Fleischfresser, welche gut fliegen und laufen, und in einfachen Bodenvertiefungen an Gewässern ihre drei bis vier Eier ablegen. Sie sind Zugvögel (Fig. 3205).

Fig. \$207.



Kepf and Pass von Tringa crassirestris, Hig.



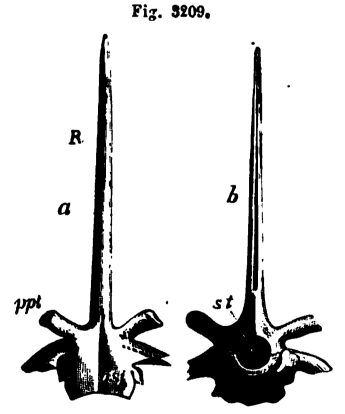
ballenago leneurus, Su.

Die Schnepsen, Scolopacidae (Fig. 3206 und 3207), sind Vögel von meist geringer Grösse, mit nach dem Schnabel zu flacher, verschmälerter Stirne. Ihr Schnabel ist an der Basis weichhäutig, um die Nasenlöcher nicht verengt oder eingedrückt, vor denselben linear ausgezogen; die schmalen, spaltförmigen Nasenlöcher liegen im Wurzelwinkel der Mundspalte; die Nasengrube läust in eine spitz ausgehende Rinne aus; die Flügel reichen mindestens bis zum Ende des kurzen Schwanzes; ihre äusseren Schwingen sind die längsten; die Zehen sind am Grunde gehestet; die Hinterzehe ist klein oder sehlt gänzlich. Die Schnepsen sind Zugvögel, welche sich an sumpsigen Localitäten von Würmern und Insecten nähren, gut lausen und sliegen und in Bodenvertiesungen meist vier Eier ausbrüten (Fig. 3208).

VIII. Ordnung. Brevipennes. Laufvögel.

Vögel mit zahnlosen Kiefern, welche nicht auf der Laufsohle sitzen und rudimentäre, zum Fluge untaugliche Flügel besitzen."

Den Radiolis der Federbärte fehlen die hakenförmigen Anhänge, so dass sie nicht flächenartig angeordnet sind, sondern gleichsam zerschlissen herabhängen. Die Befiederung ist eine ununterbrochene, nur nackte Stellen am Kopfe und Halse, am Brustbeinkiele und selten an den Rumpfseiten frei lassend. Eine Bürzeldrüse fehlt überall. Die Schwingen sind weich, zum Fluge untauglich, bei Casuarius blosse strahlenlose Schäfte. Die Schienen sind im oberen Theile dick und befiedert, im unteren nackt. Die verlängerten Läufe sind entweder vorn und hinten mit Schildern, oder vorn mit Halbringen und hinten mit kleinen Schildern, an den Seiten mit Körnern bedeckt.



ppt Processus pterygoidei ossis sphenoidis, R Rostrum sphenoides. b Dasselbe, von innen gesehen.

st Sella turcica.

Die Knochen des Schädels bleiben lange getrennt; der Scheitel, die Schläsen und das Hinterhaupt sind durch Leisten geschieden; vom Körper des Basisphenoideums entspringen breite Basipterygoid-Fortsätze, an welche sich die Pterygoidea mit einer besonderen Gelenkfläche anlegen (Fig. 3209). An dem langen Halse bleiben die Halsrippen lange beweglich. Halswirbel 15—18; Rückenwirbel 8—9, davon die letzten 5—6 mit echten Rippen; Kreuzbeinwirbel 16—20; Schwanzwirbel 7—9 (Fig. 3210).

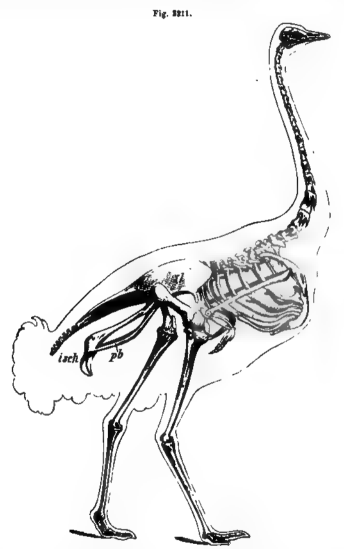
Das Brustbein trägt keinen Kamm; der Schultergürtel ist gleich den vorderen Extremitäten verkümmert (Fig. 3211 und 3212). Er besteht in den meisten Fällen aus einem einzigen, aus der Verwachsung der Scapula mit dem Coracoideum entstandenen Knochen, welche überdies nur in einem äusserst stumpfen Winkel aneinander stossen. Dieser Knochen trägt convergirende, sich aber nie vereinigende Fortsätze, die Schlüsselbeine, welch' letztere nur bei



Sholet von Apterys australis, Shaw.

Dromaeus als selbständige Knochen auftreten. Das Becken (Fig. 3213 und 3214) ist ungewöhnlich lang; die mit dem Darmbeine parallel laufenden Scham- und Sitzbeine lassen rückwärts eine weite Incisura ischiadica offen, mit Ausnahme von Casuarius, bei welchem das Hinterende des Darmbeines sich an das Ende des Sitzbeines anlegt. Die kurzen Zehen tragen meist breite, platte Nägel. An dem platten Schnabel ist die Firste durch eine Furche von den Seiten-

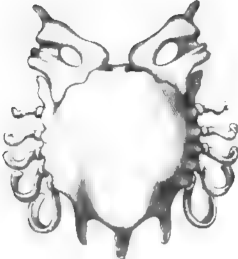
theilen getrennt, in welcher weit vorn die Nasenlöcher liegen. Die Zunge ist kurz, klein und dreiseitig; der Zungenkern ist verkümmert; die Zungenbeinhörner bilden ein einziges Knochenstück mit knorpeligem Anhange (Fig. 3215). Von einem unteren Kehlkopfe ist nirgends eine Spur zu finden. Ein Kropf kommt nur Casuarius zu; der Kaumagen ist muskulös und hat eine Pylorus-



Struthio comeine, L. Skelet mit auserem Kerperumries. il Os ilium, ph Os pubis, iech Os isobil, f Femur

Klappe. Der Penis ist nach dem Typus desjenigen der Lamellirostren gebaut, an welchem bei den Struthioniden noch am Ende der Ruthe eine elastische, im Innern cavernöse Eichel zu bemerken ist. Die zahlreichen, weissen oder graulichen Eier werden gewöhnlich vom Männchen bebrütet. Die ältesten Reste stammen aus dem Diluvium.

Fig. 8212.



Brustbein von Struthes camelus, L. (Brenn, Cl. a. O. d. Th.)

Fig. \$215.



Skelet von Caenarius galeafus, Visili. f Femur, il Os ilium, ph Os pubis, sech Os isohii.



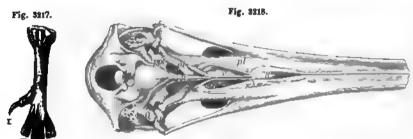
Skelet von Rhea americana, Lath, it Os ilium, ph Os publis, f Femur



Zangengerüst sines jungen Struthis. 1 Zangenkern, b Zungenbeinhern, c knorpeliger Anhang desselben. (Bronn, Cl. n. O. d. Th

	Wi	r unte	rscheiden fünf Familien:					
	Vier	Zeben	•••••	 Familie. Aptorygidae¹). 				
			8	Schnepfenstrausse.				
als zwei Zehen.	\$	(Sternum mit zwei Einschnitten am Hinter-	-				
	품		rande	2. Familie.				
	gerichtete	_ 종		Dinornithidae 2).				
	80			Riesenvögel.				
22 (vorn en.	Federn Afterschaft.	Sternum schildförmig, hinten in eine	•				
15	유 필,	,	Spitze auslaufend	3. Familie.				
Mehr :	ch vor Zehen.	音		Casuarinae ³).				
		_	l	Kasuare.				
-	drei	Feder	n ohne Afterschaft	4. Familie.				
	[<u>.</u>			Rheidae4).				
1	Ner	Į		Nandus.				
Nur zwei Zehen								
				Struthionidae5).				
				Strausse.				





Lanf von pl Palatinum, v Vome:
Apterga australes, Shaw.

Apterys austraits. Shum Schädel von unten; das Schnabelende ist weggelassen pf Palatinum, s Vomer, R Rostrom aphenoides, pf Pterygoldeum, ppf Precessus pterygoldei ossis aphenoidis, & Quadratum.

Die Schnepfenstrausse, Apterygidae, haben einen langen, schlanken, leicht gekrümmten Schnabel mit stumpfer Spitze (Fig. 3216); die schmalen Nasenlöcher liegen an der Schnabelspitze. Die Beine sind unverhältnissmässig kurz; der kräftige Lauf ist mit unregelmässigen Schuppen bedeckt; die sehr kurze Hinterzehe bildet eine Art Sporn und trägt eine lange Kralle (Fig. 3217). Die ganz verkümmerten Flügel sind gänzlich von den Federn bedeckt und

 ¹⁾ ά, privativum, und πτέρυξ. Flügel.
 2) δεινός, furchtbar, und δρυις, Vogel.
 Casuarius, neulateinisch, aus dem malayischen Namen Kassuwaris.
 4) "Ρέα, Tochter des Uranos.
 3) στρουδίων, Strauss.

laufen in eine scharfe Klaue aus; der Nagel des einzigen nageltragenden Fingers, auch nur ein Metacarpalknochen, kommt zur Entwickelung. Die Federn sind lang und schmal, und der Schwanz ist kurz und undeutlich. Die Federn tragen keinen Afterschaft. Das lange Pflugscharbein verbindet sich hinten mit seinem gespaltenen Ende mit den Gaumen- und Flügelbeinen; erstere, kurz und breit, sind durch eine schräge Naht mit den Gaumenfortsätzen der Oberkiefer



Fig. 3220.



Dinornie robustus. Schadel, von der Seite gesehen, um das Profil zu zeigen. Sehr verbleinert.

verbunden, welche undurchbohrt und mit dem Vomer und Zwischenkiefer reteinigt sind (Fig. 3218). Auffallend sind die schwammigen, riesigen Praefrontal-Fortsätze und das Fehlen einer Supraorbital-Leiste. Das breite Brustbein hat hinten zwei Ausbuchtungen. Die Schnepfenstrausse sind auf Neu-Seeland beschränkt, leben des Tages in Erdlöchern versteckt und suchen des Nachts Würmer und Insecten (Fig. 3219).

Fig. 3224.

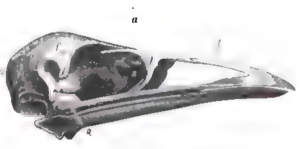


Innovata vobusius. Untere Schädelansicht, ver-bienert. C Condylus. Q Quadratum, ppt Processus prerygoidei ossis sphenoides, R Rostrum sphenoides, ms. Maxilta, i Intermaxillare.



Dinormis, aus dem Diluvium von Neu-Seeland (Nach Neumsyr.)





s Schädel von Bromaens Novae Hollandias, Gray.

S Enorpelige Ras-macheidswand, f Processus orbitalis posterior, welcher hier ale besonderes Enochenstäck auftritt.

S Schädel eines Embryos, von unten gesehen; das linke Os quadratum ist aus der Einlenkung herausgehoben, um den Processus frontalis sehen zu lassen.

I Frontale, i Lacrymale, p Parietale, os Occipitale superius, Q Quadratum, II Foramen opticum, ob Occipitale basilare, ap Sphenoides, ppt Processus pterygoidel essis sphenoides. pt Pterygoidenm, pl Palatinum, V Vomer, mx Haxilla, i Intermanilare.



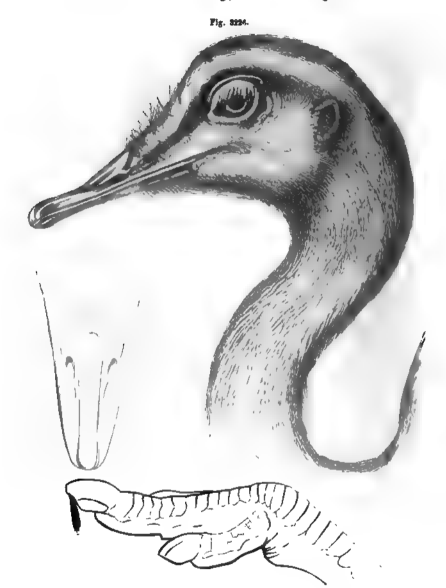
Casaarius galeatus, Firill Kopf, Fuss und Schnabel von aben.

Die Riesenvögel, Dinornithidae, umfassen durchwegs ausgestorbene, flugunfähige, riesige Vögel, deren Beste fast ausschlieselich auf Neu-Seeland gefunden werden. Der Schädel besass einen hohen, gewölbten Schnabel und einen vorspringenden Hinterhaupts-Gelenkshöcker; auch hier sind die Gaumenfortsätze der Oberkiefer durchbohrt und vereinigen sich wenigstens mit dem



Zwischenkieser (Fig. 3220 und 8221). Dinornis giganteus muss eine wahrhaft riesige Grösse, mindestens die Höhe von drei Metern erreicht haben, da die Tibia 80 Centimeter lang ist. Dinornis elephantopus offenbart das massivste Vogelskelet, das man kennt, da seine Zehenknochen nicht viel kleiner sind als die des Elephanten (Fig. 3222).

Das Brustbein der Riesenvögel zeigt am Hinterrande zwei Ausschnitte: der rudimentäre Schultergürtel scheint gar keine Extremitäten-Knochen getrage zu haben. Die Füsse waren dreizehig; die Federn trugen einen Afterschiß



Rhes americana, Lath. Kopf, Schnabel von oben and Pues.

Auf Madagascar fand man die Kuochen eines Vogels, der vielleicht nech grösser als Dinornis giganteus war, des Aepyornis maximus; man fand Eier dieses Vogels, die 40 Centimeter Durchmesser hatten und folglich 3 Straussen- oder 148 Hühnereiern gleichkamen.

Die Kasnare, Casnarinae, haben entweder einen comprimirten Schnabel mit gekrümmter Firete (Casuarius), oder derselbe ist breit, mit am Grunde erhöhter Firete (Dromaeus), und trägt in beiden Fällen die Nasenlöcher in der Mitte (Fig. 3223). Der Afterschaft der Federn ist so lang wie der Hauptschaft. Der Schwanz und die Flügel sind gänzlich verkümmert, der Flügelknochen wie bei den Apterygiden; die Füsse sind dreizehig. Die Pflugschar verhält sich wie bei den Schnepsenstraussen; die Kiesersorteatze der Gaumenbeine sind kurz, die Ganmenfortsätze der Oberkiefer wie bei den Apterygiden; die grossen Präfrontalfortsätze sind wohl verknöchert (Fig. 3224). Casuarius, der auf den Molukken, Neuguinea, den Südsee-Inseln und in Nordaustralien verbreitet ist, tragen die Flügel fünf strahlenlose Schwingenschäfte und der Kopf und die Schnabelfirste einen helmartigen Aufsatz; Hals und Kopf sind unbefiedert; an ersterem hängen zwei Fleischlappen. Das schwarze Federkleid besteht aus haarahnlichen Federn. Die Kasuare leben von vegetabilischer Kost. Die Emus, Dromaeus (Fig. 3225), bewohnen ausschliesslich den australischen Continent; sie haben den Kopf befiedert, die Kehle aber nackt; die baarahnlichen Federn hangen zu beiden Seiten des Leibes von einer langs der Mittellinie des Rückens verlausenden Abtheilung herab. Die Emus leben monogamisch und legen dunkelgrüne Eier.



Ress emericanse, Lath. Schädel von unten. Q Quadratum, p.f Processus pterygoidel ossis sphenoididle, pf Pterygoideum, pf Palatinum, c Vomer, mar Maxilla, ppus Processus palatini maxillae, & Bostrum sphenoidee.



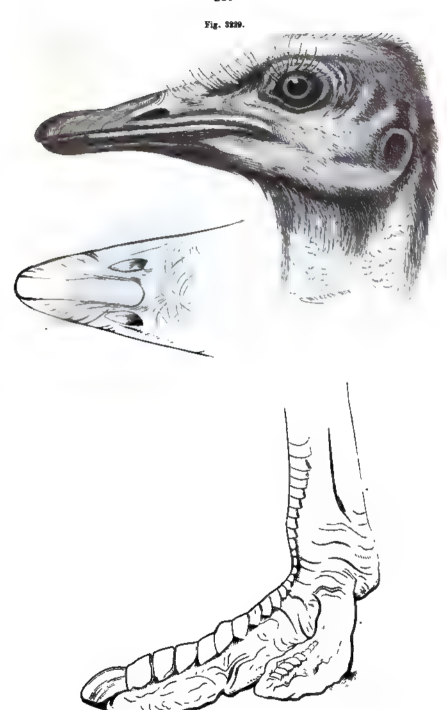
Struthio cameius, L. Schädel, von unten gesehen. S Septum. vom On ethmoides gebildet; R Rectum sphenoides, s Kasale, sex Maxilla, v Vomer, sl Palatinum. spss Processus palatini maxillae, st Pterygoideum, J Jochbogen, Q Quadratem, spst Processus pterygoidei ossis sphenoidis, i Intermaxillare. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)

Die Nandus, Rheidae (Fig. 3226), haben einen breiten, niedergedrückten Schnabel mit abgeplatteter Firste und abgerundeter Spitze; die grossen, ovalen Nasenlöcher liegen in der Mitte des Schnabels in einer häutigen Grube; die Flügel sind verkäumert; am Skelete derselben drei Finger; der Daumen und Zeigefinger mit einem Nagel; der Schwanz ist nicht sichtbar. Die langen Läufe sind vorn mit breiten Querschildern bedeckt; die Füsse eind dreizehig. Die Pflugschar articulirt rückwärts mit den Flügel- und Gaumenbeinen; die kurzen Kieferfortsätze der Gaumenbeine verbinden sich mit des inneren und hinteren Rändern der Gaumenfortsätze der Oberkiefer (Fig. 3227). Diese bilden gefensterte Platten, welche stets vom Vomer getrennt bleiben; die Präfrontalfortsätze sind nur schwach verknöchert. Das Brustbein hat einen Einschnitt in der Mitte des Hinterrandes. Die Nandus bewohnen Südamerika von Patagonien bis Brasilien, beerdenweise auftretend. Pflanzenfresser (Fig. 3228).



Rhea americana, Luth. 9

Die Strausse. Struthionidae (Fig. 3229), sind die grössten lebenden Vögel, oft eine Höhe von 2.5 Metern erreichend. Kopf und Hals sind fast nacht; die Federn der Flügel und des Schwanzes besitzen vollkommen lockere Barte und bilden die Straussfedern des Handels; Flügelknochen wie bei der



Siruthis cameius, L. Kopf, Schnabel von oben und Fuss.

Nandus. Die ausserordentlich kräftigen Beine tragen nur zwei Zehen, aus vier und fünf Phalangen zusammengesetzt, so dass demnach der Daumen und die innere Zehe fehlen. Der Schnabel gleicht dem der Nandus. Die Läufe sind mit hexagonalen Schildern, nur ganz unten mit queren Schildern bedeckt. Der Vomer ist sehr kurz und articulirt weder mit den Gaumen-, noch mit den



struthio camelus, L. 🥕

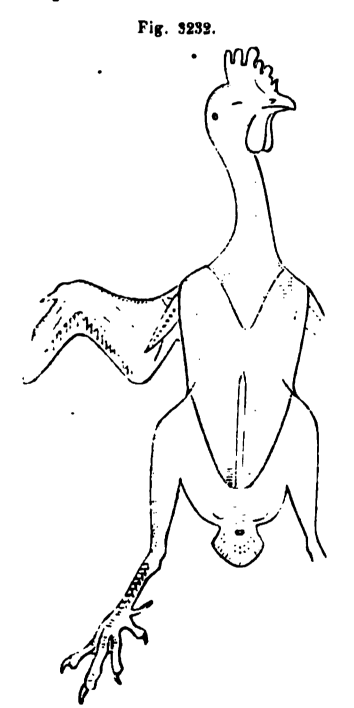
Flügelbeinen. Die Kieferfortsätze der Gaumenbeine eind weit nach vorn verlängert; die Gaumenfortsätze der Oberkiefer sind am Innenrande verdickt und articuliren an Gelenkflächen der Pflugschar. Die Präfrontalfortsätze eind kaum verknöchert (Fig. 3230). Das Brustbein hat jederseits zwei seichte Einschnitte.

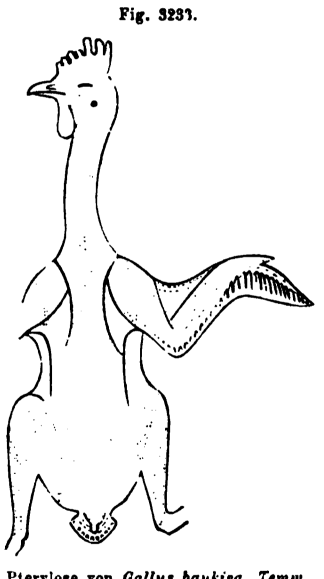
Die Federn besitzen keinen Asterschaft. Die Strausse bewohnen die Wüsten Afrikas und Arabiens. Sie lausen ausserordentlich rasch und leben polygamisch. Die Weibchen legen die Eier gemeinsam in eine in den Sand gescharrte Grube, brüten nur selten, sondern überlassen dieses Geschäft gewöhnlich dem Männchen oder des Tages den Sonnenstrahlen (Fig. 3231).

IX. Ordnung. Rasores. Scharrvögel.

Nestflüchter mit zahnlosen Kiefern, welche nie auf der ganzen Laufsohle sitzen, die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden haben und deren Schienen bis zur Ferse befiedert sind.

Die Contoursedern der Scharrvögel tragen einen dunenartigen Asterschaft. Dunen sinden sich nur auf den Rainen vereinzelt vor und gehen auf den Fluren in Filoplumae über. Puderdunen besitzen nur die Tinamiden. Die Rückenflur





Pterylose von Gallus banking, Temm. Rückenseite.

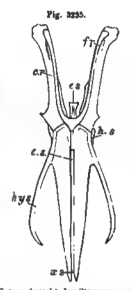
Pterylose von Gallus bankira, Temm. Brustseite.

verläuft vom Nacken an ungetheilt bis zur Bürzeldrüse oder lässt auf der Schulter einen ovalen Rain frei. Die starken Lendenfluren tragen meist dunenartige Federn. Die Unterflur lässt nur einen Rain am Brustbeinkamm frei und gibt einen äusseren Ast ab, der mit der Achselflur parallel läuft (Fig. 3232 und 3233). Die Oeldrüse fehlt nur Argus und ist überall, mit Ausnahme von Pterocles, von einem Federkranze umgeben. Handschwingen sind 10—11 vorhanden; von ihnen ist meist die vierte, fünfte oder sechste die längste; von Armschwingen, die oft ausserordentlich verlängert sind, finden sich 12—20 vor. Der Eckflügel hat vier Federn. Steuerfedern fehlen oder es sind 10—12,

bei den Männchen oft sehr verlängerte vorhanden. Kopf und Hals zeigen ohnackte Stellen, Hautkämme, Hautlappen u. dgl. Die Beschilderung des Laufes sowie seine mehr oder minder ausgesprochene Besiederung schwanken ausgerordentlich. Häusig trägt der Lauf an seiner Hinterseite einen von einem Knochen gestützten Sporn. Der Schnabel übertrist selten den Hirntheil des Schädels an Länge. Die Gaumenbildung ist schizognath; die ost winzigen Gaumensortsätze der Oberkieser sind lamellenartig. Die innere Platte der langen schmalen Gaumenbeine ist verkümmert; die äussere hat abgerundete hinter-Aussenecken. Die ganz kurzen Basypterygold-Fortsätze bilden meistens Gelenk sortsätze. Nur der Schädel der Tinamiden ist anders gebaut, wovon bei dieser Familie gesprochen werden wird.



Brustbein and Schultergärtel von Numeda meleugen, L. el Claricale, eo la conacidema, p Brustbeinkatun, sop Lamana verticalis, mt Laminae laterales, as Apophysis superior, af Apophysis furcularis.



Untere Ansicht des Sternume von Innex tureus.

cs Processus episternalis, fr Furonium, cr Coracoideum, és Processus hyesternalis, es Processus entosternalis, és Processus hyposternalis, és Processus viphisternalis.



Zunge und oberer K- von Phasianus pertu (Broun, Cl. a. O. d. I

Halswirbel 12—15, Rückenwirbel 6—8, Kreuzbeinwirbel 12—17, Schwarwirbel 5—6. Das Brustbein (Fig. 3234 u. 3235) hat, mit Ausnahme der Pteroclidereinen nicht sehr hohen Kamm und jederseits meist zwei sehr tiefe Einschnut mit längeren inneren Fortsätzen. Die etwas abgeplatteten Schlüsselbeine trag an der Symphyse einen seitlich comprimiten, an das Vorderende des Brustbeines befestigten Fortsatz. Das Becken ist vorzüglich hinter der Gelenkspfanne breit. Die Vorderzehen sind am Grunde meist durch eine Haut verbunden, die Krallen, meist breit und stumpf, niemals stark gebogen.

Der Schnabel ist an der Basis von weicher Haut überzogen und trief mitunter eine kleine Wachshaut, in welcher das schräge Nasenloch, von einer harten Nasenklappe überragt, liegt. An der Spitze trägt er einen kuppenformer abgesetzten Nagel; die Ränder des Oberschnabels greifen über die des untereinnüber. Die Zunge ist gewöhnlich weich, dreiseitig, spitzig, am Hinterfarte oft mit zwei Zahnreihen (Fig. 3236). Die Speiseröhre trägt einen oft ge-

stielten, unpaaren Kropf; der eigentliche Magen hat eine voluminöse Muskelbekleidung. Blinddärme und Gallenblase fehlen niemals. Die Samenleiter münden auf Papillen, bei den Tinamiden und Craciden jedoch kommt es zu einer Penisbildung, wie dieselbe bei den Lamellirostren geschildert wurde. Die meisten Scharrvögel leben in Polygamie; beide Geschlechter sind schon äusserlich meist auffallend verschieden. Die fossilen Reste reichen bis in die Eocänzeit.

Man unterscheidet acht Familien: Schwanz äusserlich nicht wahrnehmbar 1. Familie. Tinamidae¹). Steisshühner. Kinnwinkel eckig vorspringend 2. Familie. Opisthocomidae²). Schopshühner. gleicher Hohe 3. Familie. (Skelet pneumatisch Cracidae³). Hinterzehe fünf Phalangen. vorspringend. Hokkohühner. vorragend. Skelet solid Schwanz ausserlich sichtbar. 4. Familie. Megapodiidae4). Grossfusshühner. Hinterzehe höher als die vorderen eingelenkt. Aussenzehe mit (Kopf mit nackten Stellen..... 5. Familie. Phasianidae⁵). Fasanen. Kinnwinkel nicht Höchstens über dem Auge ein 6. Familie. nackter Streifen Tetraonidae⁶). Waldhühner. Schwanz nur wenig über die Deckfedern vor-7. Familie. Turnicidae7). Laufhühner. Aussenzehe mit nur vier Phalangen 8. Familie. Pteroclidae8). Wüstenhühner.

Die Steisshühner, Tinamidae, haben einen ziemlich langen Schnabel mit platter, kaum gebogener Firste, dessen Spitze über den Unterschnabel hängt; die gerundeten Flügel reichen nur bis auf den Unterrücken, daher die Vögel nur sehr schlecht fliegen; die Schwingen sind schmal und spitzig. Der Schwanz trägt gar keine, oder aber 10—12 Steuerfedern, die aber von den Deckfedern vollständig bedeckt werden. Der Lauf ist lang und die Hinterzehe so hoch eingelenkt, dass sie den Boden nicht berührt oder fehlt gänzlich (Fig. 3237). Die Pflugschar ist hinten breit und vereinigt sich mit dem hinteren Ende der

¹⁾ Tinamus, neulateinisch, aus dem spanischen Namen Ynambui. 2) ὀπισθόκομος, am Hinterkopfe behaart, wegen des Schopfes. 3) κράξω, ich krächze. 4) μεγάς, gross, und πούς, Fuss. 5) Phasis, ein Fluss in Colchis, der Heimath des gemeinen Fasanes. 6, τετράων, Auerhahn. 7) Unbekannter Ableitung. 8) πτερόν, Flügel, und κλείς, Ringel, wegen der Flügelform.

Gaumenbeine und dem vorderen der Flügelbeine, und vorn mit den Gaumenfortsätzen der Oberkießer; die Basypterygoid-Fortsätze gehen vom Körper des
Keilbeines aus; Quadratbein nur mit einem oberen Knopse (siehe Fig. 3051).
Sie sind auf Amerika beschränkt und leben von Samen und Insecten (Fig. 3238).



Tinamotic slegans, a'Orb. Kopf, Pass, Schningen und Schnabel, von aben.

Die Schopfhühner, Opisthocomidae, sind südamerikanische Vögel mit ziemlich langem, hohem, sanft abwärts gebogenem Schnabel; Zügel, Augengegend und Wangen nacht (Fig. 3239); die erste Schwinge sehr klein, die



Fig. 3239.

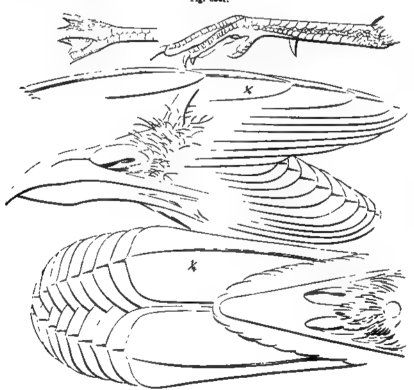


Kopf von Opisthocomus evistatus, Ili.

Fig. 3240.



Fig. 8241.



Meltagris gullopare, L. Fass von oben und von der Seite, Schwingen, Schnabel und Schwanz von unten.

ianste und sechste die langsten; der lange, breite Schwanz trägt zehn Federn; den Hinterkopf ziert ein Federschopf; der kurze Lauf trägt lange, freie Zehen. Der Vomer spaltet eich vorn gabelig (Fig. 3240).

Die Hokkohühner, Cracidae, sind grosse, amerikanische Vögel mit zewölbtem Schnabel und kurzen, gerundeten Flügeln; der lange, kräftige Lanfohne Sporn; der Kopf und Hals zeigen oft nackte Stellen (Fig. 3241). Das



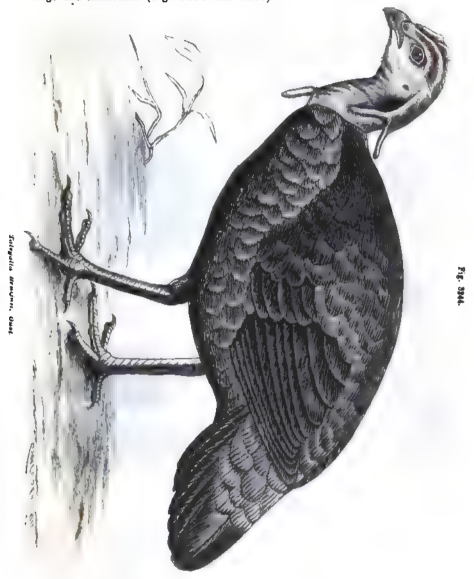
sin haaitet ainen amaitan hintaran ahausn Ewarf dan i

Quadratbein besitzt einen zweiten hinteren, oberen Knopf, der in der Trommelhöhle liegt; Gaumenfortsätze der Oberkiefer gross, rollenförmig (siehe Fig. 2805 und 3050). Die Hokkohühner leben vorzüglich im Walde (Fig. 3242).

Die Grossfusshühner, Megapodiidae, sind australische und oceanische Vögel mit kleinem Kopfe und kräftigem Schnabel, gerundeten Flügeln und kurzem, theils breitem, theils dachförmigem Schwanze; die langen, kräftigen Läufe tragen grosse, lange Zehen (Fig. 3243). Das Quadratbein verhält sich wie bei den

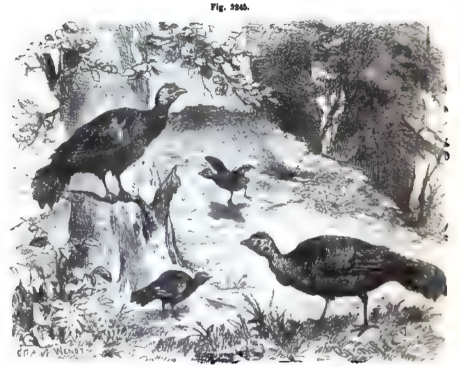


Hokkohühnern, aber die Gaumenfortsätze der Oberkieser sind dünne Platten; das Thränenbein bildet den vorderen, oberen Augenhöhlenrand und hat keinen unteren Fortsatz. Die grossen Eier werden in zusammengescharrte, grosse Hausen von Erde und Pfianzentheilen abgelegt, und die in denselben entstehende Wärme besorgt das Ausbrüten (Fig. 3244 und 3245).



Die Fasanen, Phasianidae, sind altweltliche Vögel mit seitlich comprimirtem Schnabel, der nach der Spitze zu gewölbt ist; an den gerundeten Flügeln sind die Armschwingen häufig verlängert; der Schwanz ist gewöhnlich lang und breit (Fig. 3246); den Lauf bedecken entweder vorn und hinten je zwei Reihen grosser Schilder, oder vorn eine, hinten zwei Reihen, und die Männchen haben fast durchwegs einen Sporn. Die Vorderzehen sind am Grunde geheftet; das Gesieder ist ost durch aussallende Verlängerungen gewisser Fedem und durch grosse Farbenpracht bei den Männchen ausgezeichnet. Das Quadratbein hat nur einen oberen Schenkel und reicht nicht in die Trommelhöhle (Fig. 3247).

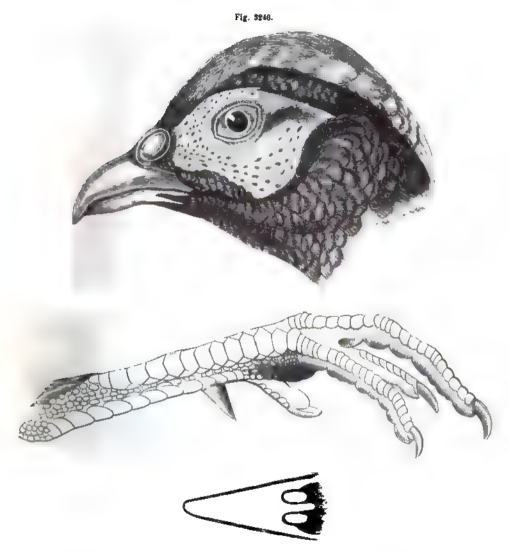
Die Waldhühner, Tetraonidae, haben einen im Verhältnisse zu den Füssen grossen, gedrungenen Leib mit kurzem Halse und kleinem Kopfe; der kurze Schnabel ist am Grunde dick; die Flügel sind gerundet; die befiederten Läufe sind kräftig (Fig. 3248). Das Quadratbein verhält sich wie bei den Fasanen (Fig. 3249 und 3250).



Talegalla Lathami, Gruy. Bruthaufen, mit susschläpfenden Küchlein.

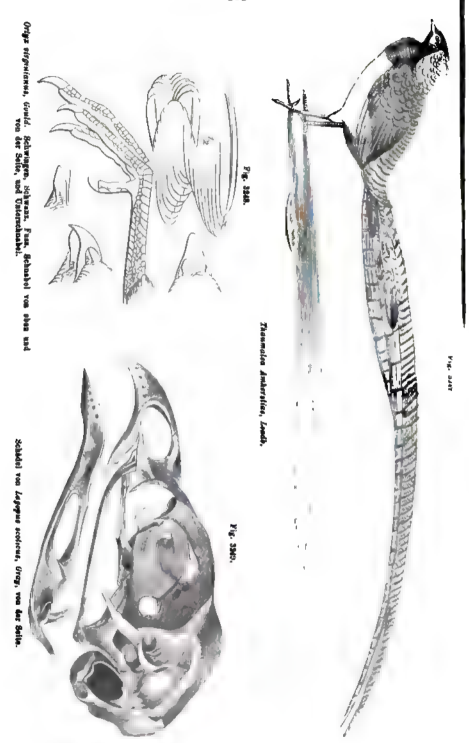
Die Laufhühner, Turnicidae, sind altweltliche, kleine Vögel mit gestrecktem Leibe und dännem, geradem, comprimitem Schnabel mit schwach überhängender Spitze, auf welchem seitlich unter einer Schuppe die Nasenlöcher liegen; der kurze, aus 10—12 Steuerfedern gebildete Schwanz ragt nur wenig aus den Deckfedern hervor; der nackte Lauf trägt drei, selten vier Zehen, von denen die äussere Vorderzehe länger als die innere ist, und die am Grunde gehestet sind (Fig. 3251). Das Rostrum sphenoidale ist dick; die Hinterhanptsschuppe trägt eine Fontanelle; der obere Gelenkekopf des Quadratbeines ist doppelt (Fig. 3252, 3258 und 3254).

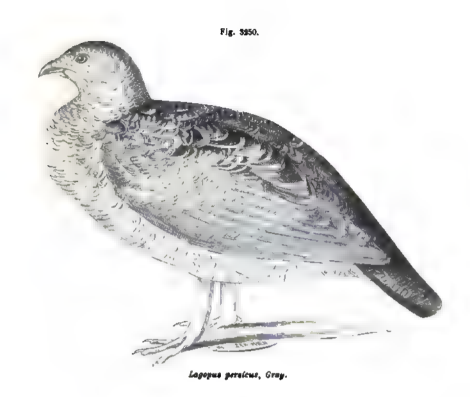
Die Wüstenhühner, Pteroclidae, sind altweltliche Vögel mit kleinem Kopfe und gedrungenem Leibe; an dem kurzen, nur wenig comprimirten Schnabel ist die Firste leicht gebogen. Die Flügel, deren erste Schwinge die längste ist, sind ziemlich lang und befähigen die Thiere zu ausgezeichnetem Fluge. Auch der Schwanz, aus 14-18 Steuersedern gebildet, deren mittlere oft ver-

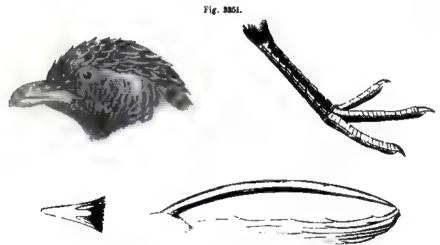


Phasianus torquatus, Gmel. Kopf, Fass und Schnabel

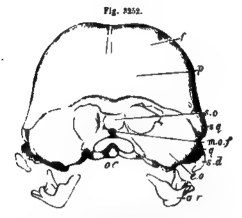
längert sind, ist lang. Der Lauf ist vorn mit flaumigen Dunen bekleidet und kurz; die Zehen sind sehr kurz; die Hinterzehe sehlt oft (Fig. 3255). Das Brustbein, die Flügelknochen und die Pterylose sind taubenartig. Ebenso gute Flieger als Läuser; meist in Wüsten und Steppen heimisch (Fig. 3256 und 3257).



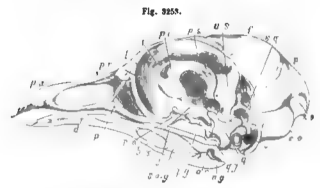




Turnin ocellatus, Scop. Kopf, Schnabel, Fuse und Schwingen.

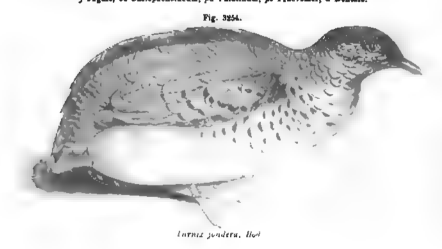


Hintere Ansicht des Schädels von Turnés. ar Articulare, se Squamosum, p Parietale, f Frontale, se Supra-eccipitale, mef mittlere Hinterhapp-Fontanello, q Quadratum, se Sesamoideum, se Exoccipitale, se Condylus occipitalis.



Seitenansicht des Schädels von Turmis versus.

ps Praemanillare, il Namie, pr Praefroniale superius, J Lacrymale, pe Ethmoldeum, ps Praesphenoideum, de Alisphenoideum, f Proniale, se Superioriale, se Superioriale, se Especiale, se praediction, pe Praesphenoideum, se Busisphenoideum, ps Praesponer, d Dentale.

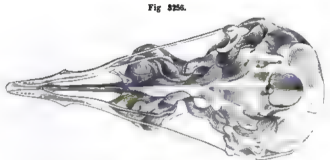


Pig. 3255.



Unteraneicht des Paeses von Syrrhaptes paradoxus, Illieg, in doppelter Grösse,





Schädel von Syrrhaptes paradozus, Illey, von unten geschen.

Fig. 3257.



Syrrhaptes paradoxus, Illig

X. Ordnung. Gyrantes. Taubenvögel.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, welche nie auf der ganzen Laußohle sitzen, niemals Schwimmhäute besitzen, die Schienen bis zur Ferse befiedert haben und deren Schnabel nur an der gewölbten Kuppe eine hornige Scheide trägt.

Den Taubenvögeln kommt kein Afterschaft an den Contourfedern zu: Dunen treten nur zwischen den Contourfedern auf; auf den Rainen fehlen sie meistens; ebenso sind auch die Jungen nur mit Contourfedern bedeckt. Das







Pterylose ven Columba livia, L. Rückensute.



Brustbein und Schultergurtel von Coura corongta, Flem. (Broap, Cl. n. O. d. Th.)

Stirngefieder springt gegen die Schnabelfirste vor. Die scharf begrenzte Rückentiur theilt sich in der Höhe der Schultern gabelig und setzt sich nach rückwärts in eine viel schwächer befiederte Fläche fort, die jedoch durch Raine von

der Oberschenkelflur getrennt bleibt. Die Unterflur, schen am Halse durch seitliche Raine von der Rückenflur geschieden, theilt sich am Unterhalse gabelig; jeder Gabelast gibt wieder einen äusseren Ast ab. Die kleine, nachte Bürzeldrüse hat keinen Federkranz (Fig. 3258 und 3259). Handschwingen 10, Armschwingen 11—15, Steuerfedern 12—16. Der Lauf, manchmal bis zu den Zehen besiedert, ist vorn mit kurzen Quertaseln oder mit kleinen Täselchen be-





Gours coronats, Firm. Kepf. Puss and Schnabel von aben.

deckt, hinten gekörnt oder nackt. Am Schädel fallen die ebene Hinterhauptsfäche und die grossen Augenhöhlen auf, in deren Scheidewand 1—3 Löcher sichtbar sind. Die Gaumenbildung ist schizognath. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer, von vorn nach rückwärts verlängert, erreichen die Pflugschar nicht. An den Gaumenbeinen ragt die innere Lamelle weiter vor als die äussere (nur bei Didunculus ist sie verkümmert). Halswirbel 11—13, Rückenwirbel 5—6, Kreuzbeinwirbel 12—13, Schwanzwirbel 6—7. Das Brustbein hat einen hohen,

vorn ausgeschweisten Kamm; der Hinterrand hat entweder jederseits einen Ausschnitt, oder nach innen zu ein Loch, nach aussen zu einen Ausschnitt. Die Schlüsselbeine haben an der Symphyse keinen Fortsatz (Fig. 3260). Das Becken ist kurz und breit. Die nach hinten gerichtete Innenzehe ist kleiner



houra Steurste, Temm.

als die übrigen, aber in gleicher Höhe eingelenkt; die beiden äusseren sitterei, höchst selten geheftet. Die comprimiten Nägel sind stumpf. Der gerichnie auffallend lange Schnabel ist comprimit, nur an der gewölbten Kuppe Lieuner hornigen Scheide versehen; nur bei Didunculus greifen die Ränder die

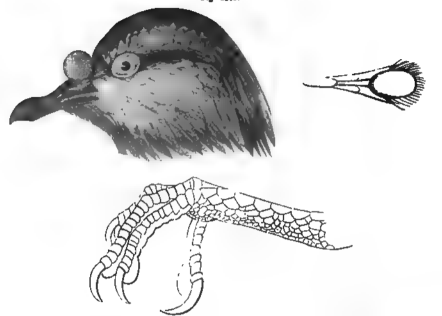
Oberschnabels über den unteren. Die Basis des Schnabels ist von weicher Haut bedeckt, in welcher, nahe der Hornkuppe und dem unteren Rande, die Nasenlöcher liegen, welche, schräg die Haut durchsetzend, von derselben schuppenartig überwölbt werden. Die weiche, spitzige Zunge hat einen eingebuchteten Hinterrand. Die Speiseröhre hat einen meist paarigen Kropf, von dessen inneren Wänden zur Periode der ersten Jugend der Jungen ein milchartiger Stoff abgesondert wird, mit welchem die Jungen geatzt werden. Der Magen ist muskulös; die Blinddärme sind kurz; die Gallenblase fehlt. Meist werden mehrmals des Jahres je zwei Eier gelegt. Die Taubenvögel leben monogamisch und unternehmen in der gemässigten nördlichen Zone oft Wanderungen in ungeheuren Zügen (Ectopistes migratorius, Sws.).

Man unterscheidet drei Unter-Ordnungen: Columbae 1). Pleiodi²). Inepti³). I. Unter-Ordnung. Columbae. Enthält vier Familien: Auf dem Kopfe eine aus zerschlissenen Federn bestehende 1. Familie. Gouridae4). Krontauben. Die Wachshaut bildet vor der Stirne eine kugelige Zwolf Steuerfedern. 2. Familie. dere beschaffen. Caloenadidae⁵). Mähnentauben. Anders beschaffen 3. Familie. Columbidae. Echte Tauben. 4. Familie. Vierzehn Steuersedern Treronidae6). Fruchttauben.

Die Krontauben, Gouridae, sind plumpe Taubenvögel von Hühnergrösse mit kurzem, nur wenig gewölbtem Schnabel. Die Armschwingen sind länger als die Handschwingen, von denen die vierte bis siebente die längsten sind. Der lange, abgerundete Schwanz wird von 16 Steuersedern gebildet. Der Lauf erreicht die doppelte Länge der Mittelzehe (Fig. 3261), Die Krontauben sind auf dem Erdboden lebende Bewohner Neu-Guineas und der benachbarten Inseln (Fig. 3262).

¹⁾ Columba, Taube. 2) πλεῖος, vollständig ausgerüstet. 3) Ineptus, unbeholfen. 4 Γουραῖος, ein Nebenfluss des Indus. 5) καλός, schön, und οἰνάς, wilde Taube. 5) τρήρων, scheu, bei Homer das Epitheton der Tauben.

Fig 3863.



Calcenus nicebarica, Gray. Kopf, Schaabel von oben und Fuss





Colornas nicobarica, Gray

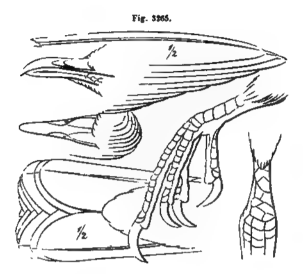
Die Mähnentauben, Calcenadidae, sind Vögel von gedrungenem Bau mit starkem Schnabel (Fig. 3263); an den langen Flügeln ist die dritte und vierte Schwinge die längste; die schmalen, verlängerten Federn des Halses und Nackens bilden eine Mähne. Hieher gehört nur eine Art, die im südwestlichen Asien und den benachbarten Inseln heimische Calcenas nicobarica, Gray (Fig. 3264).

Die echten Tauben, Columbidae, haben kurze Läuse mit besiederten Fersen (Fig. 3265) und sind über die ganze Erde verbreitet (Fig. 3266).

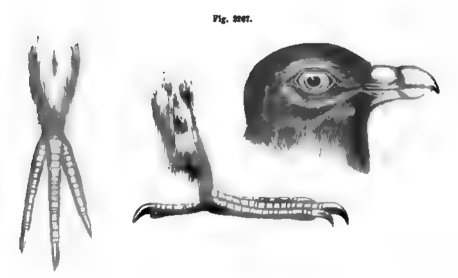


Ectopistes migratorius, Sus.

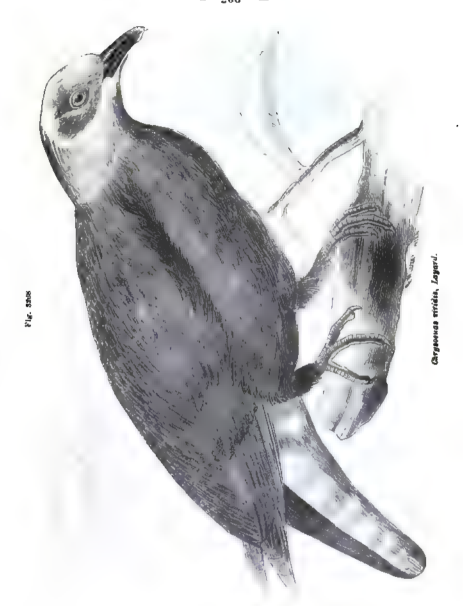
Die Fruchttauben, Treronidae, besitzen einen starken, aufgetriebenen Schnabel mit weiter Mundspalte, kurze, dicke, bis tief herab befiederte Füsse mit fleischigen Zehen und kräftigen, gebogenen Krallen (Fig. 3267); das weiche Gefieder ist grün und meistens durch gelbe Flügelbinden ausgezeichnet. Sie bewohnen die wärmeren Länder der alten Welt und leben von Früchter (Fig. 3268).



Columbs fonciala, Say.
Schwingen, Schnabel von der Seite und von oben, Puss von der Seite und von oben, Schwanz von unter



Kopf and Fusa von Treron abyttinica.



II. Unter-Ordnung. Pleiodi.

Taubenvögel mit entwickeltem Schwanz und Flügelu, und kurzem, am Unterschnabelrande deutlich gezähntem Schnabel.

Einzige Familie: Didunculidae1), Zahntauben.

Der Schädel erreicht fast die Länge des Kopfes; der gewölbte Schnabel greift an der Spitze hakig über; der Unterschnabel trägt zwei starke Zähne;

¹ Didunculus, Diminutiv des Namens Didus der nächsten Familie, und dieses neulateinisch aus dem portugiesischen Namen des Vogels Doudo.



Kopf von Didunculus strigirostris, Gould.



die schrägen Nasenlöcher liegen im häutigen Basaltheile; der Schwanz ist kurz, der Lauf so lang als die Mittelzehe; die Krallen sind lang und gekrümmt (Fig. 3269). Die einzige Art, Didunculus strigirostris, Gould, lebt auf den Navigator-Inseln und ist etwas grösser als ein Rebhuhn (Fig. 3270).

III. Unter-Ordnung. Inepti.

Taubeuvögel mit starkem, langem, hakigem, glattrandigem Schnabel und verkümmerten Flügeln und ebensolchem Schwanze.

Einzige Familie: Dididae, Dronten.

Bei den Dronten ist der Schnabel bedeutend länger als der Kopf und in den ersten zwei Drittheilen von weicher, nackter Haut bedeckt; die kurze Dillenkante ist nach oben gekrümmt; die Nasenlöcher liegen frei im vorderen



Theile der Basalhaut, nahe den Seitenrändern (Fig. 3271). Der kurze Lauf ist unregelmässig getäfelt; die Hinterzehe ist lang und stark (Fig. 3272). Au dem Schädel fällt der Mangel der Basipterygoid-Fortsätze auf.

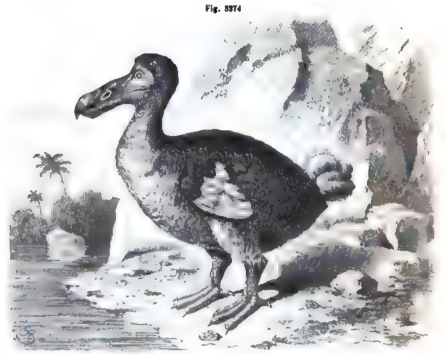


Hieher zählen nur zwei im 17. Jahrhundert ausgerottete Arten, der Doda. Didus ineptus. L., von Mauritius, und der Solitair, Didus solitarius. Strickl, von Rodriguez. Ersterer hatte die Grösse eines Schwanes und 15t



Fuss von Didus insplus, L.

nur nach zwei im 17. Jahrhundert angefertigten Bildern, zwei Köpfen, einem Fuss und einigen Federn bekannt, zu welchen in neuerer Zeit noch einige Knochenfragmente hinzukamen (Fig. 3273 und 3274).

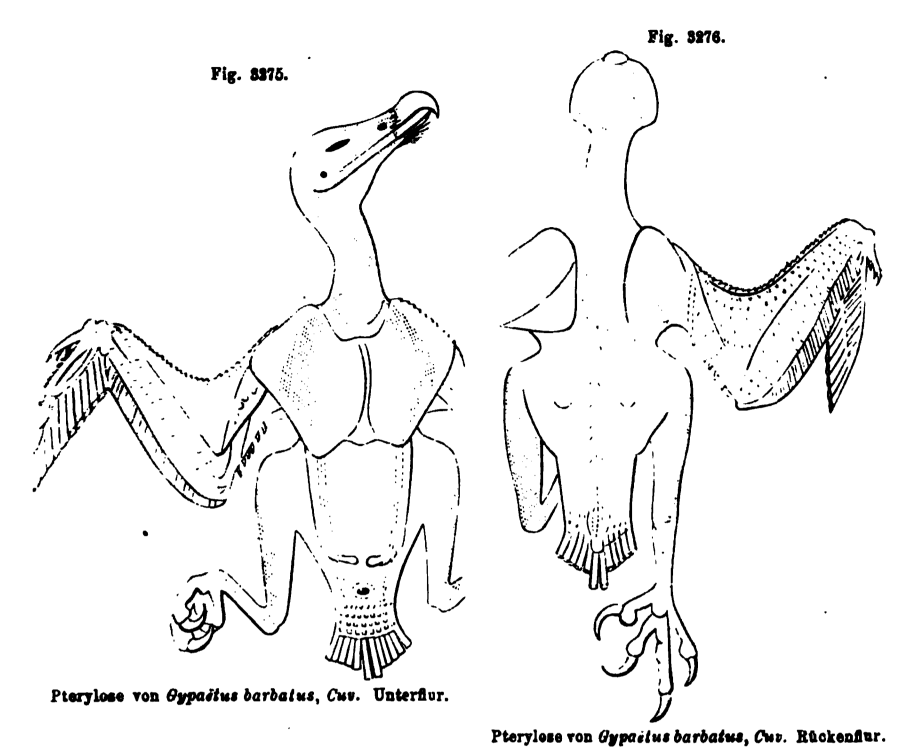


Didus ineptus, L. Noch Savery's Bild in Wien.

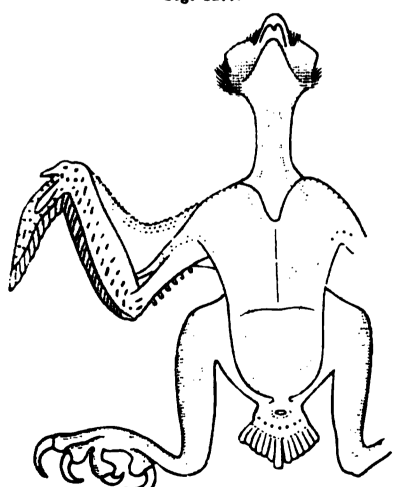
XI. Ordnung. Raptatores. Raubvögel.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, welche nie auf der ganzen Laufsohle sitzen, die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden haben und ohne Kletterfüsse zu besitzen, am Grunde des Schnabels eine Wachshaut tragen

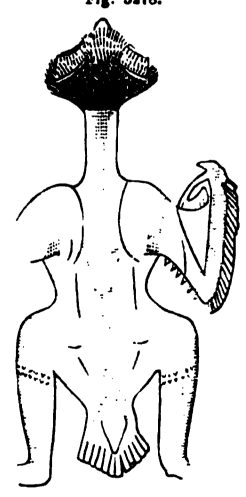
Die Pterylose der Ranbvögel bietet nur wenig Gemeinsames, und dies besteht darin, dass die Rückenfur sich zwischen den Schultern gabelig theilt und hierauf beinahe verschwindet, sowie darin, dass die oft in ihrem vorderen Theile ungemein verbreiterten Seitenstämme der Unterfur weit getrennt sind und gewöhnlich am Schulterbuge einen äusseren Ast abgeben (Fig. 3275, 2376. 3277 und 3278). Handschwingen 10, die langen Armschwingen in der Zahl 12—27, Steuerfedern 12—14. Die Schienen sind bie zur Ferse befiedert; die Läufe tragen vorn Gärtelschilder, die sogar mitunter durch Verwachsung den Lauf gestiefelt erscheinen lassen; hinten zwei Reihen von Schildern, Schuppen oder Körner. Bei den Eulen sind die Läufe und die Zehen befiedert. Der Schädel ist auffallend breit; die langen Thränenbeine bilden den oberen Rand der Augenhöhle. Die Oberkiefer nehmen nur in geringem Masse an der Bildung







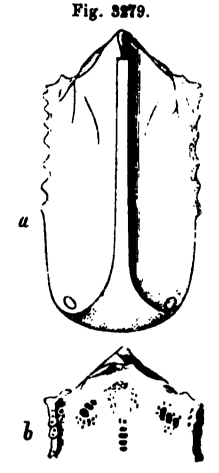


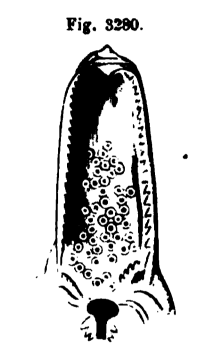


Pterylose von Bubo maximus, Sibb. Rückenflur.

der Mundhöhle theil. Gaumenbildung desmognath. Die Nasenscheidewand zeigt vor der Pflugschar, welche vorn stets spitz ausläuft, eine meist sehr umfangreiche Verknöcherung. Die schmalen, horizontal gestellten Gaumenbeine verbinden sich in der Mitte nicht und stehen rückwärts mit den Flügelbeinen und dem Basisphenoid in Verbindung.

Halswirbel 9—13, Rückenwirbel 7—10, Kreuzbeinwirbel 10—14, Schwanzwirbel 7—9. Das Brustbein ist hinten meist verbreitert und trägt einen hohen. hinten gewölbten Kamm (Fig. 3279). Die Handknochen sind abgeplattet. Am grossen und breiten Becken ragt das Darmbein über die Gelenkpfanne vor. Die Hinterzehe steht bei den Kranichgeiern und den Geiern der neuen Welt etwas höher, bei den übrigen in gleicher Höhe mit den Vorderzehen. Die Krallen sind auffallend gross, spitz und gekrümmt (mit Ausnahme der Kranichgeier), zurückziehbar und unten ausgehöhlt. Der Schnabel ist sehr kräftig, gekrümmt und hat eine übergreifende Oberschnabelspitze; der Oberschnabel greift über die Ränder des unteren, trägt vorn entweder einen Zahn oder einen





Zunge und oberer Kehlkopf von Gyps. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)

Brustbein von Aquila chrisaëtus, Bp., a von vorm gesehen, b von innen, um die Vertheilung der Forsmins pneumatica zu zeigen.

Einschnitt und an der Basis eine Wachshaut, in welcher die Nasenlöcher liegen. Die Zunge ist breit und stumpf oder leicht ausgerandet (Fig. 3280); bei der Geiern kann sie durch Erheben der Seitenränder zu einer Art Canal umgestaltet werden. Die Speiseröhre trägt, die Eulen ausgenommen, einen seitlichen, sehr muskulösen Kropf zur Ausscheidung des Gewölles, während der Muskelmagen stets dünnwandig bleibt. Blinddärme und Gallenblase fehlen niemals; die Eier sind ziemlich rund. Fossile Formen kennt man aus dem Eocan.

Man unterscheidet vier Unter-Ordnungen: Beine, vorzüglich die Läufe, auffallend verlängert ...

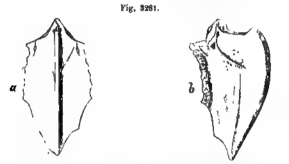
1. Unter-Ordnung.
Oestuchomorphae!

		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
nicht auffallend lang.	Oeldrüse mit Federkranz	Aētomorphae ³). Adlerartige.
	Oeldrūse ohne Federkranz	3. Unter-Ordnung. Grypomorphae ³).
Beine n	Augen nach vorn gerichtet	4. Unter-Ordnung Strigomorphae ⁴). Eulenartige.

¹⁾ olστός, Pfeil, und μορφή, Gestalt. 2) ἀετός, Adler. und μορφή, Gestalt. 3) γρύψ, γρῦπός, Greif, und μορφή, Gestalt. 4) Strix, Eule, und μορφή, Gestalt.

I. Unter-Ordnung. Oestuchomorphae.

Die Federn besitzen einen Afterschaft, die Bürzeldrüse einen Federkranz. Am Schädel finden sich Besypterygoid-Fortsätze; die Gaumenfortsätze der Oberkiefer verbinden sich mit einander und mit der Nasenscheidewand und sind von schwammiger Structur. Das schildförmige Brustbein hat einen convexen Hinterrand und an demselben zwei kleine Ausschnitte (Fig. 3281); der Manubrial-Fortsatz ist deutlich entwickelt, ein Fortsatz der Schlüsselbein-Symphyse anchylosirt mit dem Brustbein. Das Handgelenk trägt stumpfe, spornartige Fortsätze.



Brustbein von Gypogeranus serpentarius, Ill., a von vorn, b von der Seite.



Einzige Familie: Gypogeranidae¹), Kranichgeier.

Raubvögel mit langem Halse und breitem, flachem Kopfe. Der kurze Schnabel ist von Grund an gebogen, nach vorn comprimirt, nach den Seiten gewölbt; die Wachshaut bedeckt nahezu den halben Schnabel (Fig. 3282). Die ersten fünf Schwingen sind gleich lang mit verschmälerter Innenfahne; der

¹⁾ you, Geier, und yégavos, Kranich.

Fig. 8283.





Schnabel und Pues von Cypogeranus eergentarius, Ill.

Pig. 3284.



Oppogeranus serpentarius, III.

lange Schwanz ist gestuft; die kurzen Zehen tragen stumpfe Krallen (Fig. 3283). Die einzige Art, Gypogeranus serpentarius, Ill., bewohnt das mittlere und südliche Afrika (Fig. 3284).

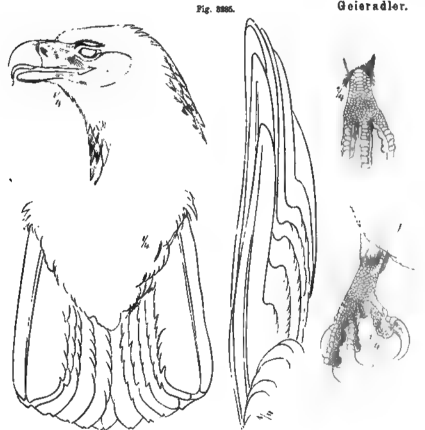
II. Unter-Ordnung. Aëtomorphae. Adlerartige.

Die Federn besitzen, die Gattung Pandion ausgenommen, einen Afterschaft; der Schädel ohne Basypterygoid-Forteatze, im übrigen wie bei der vorigen Unter-Ordnung. Der Schnabel ist am Grunde am höchsten; die Nasenlöcher sind nicht durchgehend. Man kennt vier Familien:

Schnabel ist am Grunde am one nicht durchgehend. Man kennt vier Familien Keine nachten Streifen unter dem Unterkiefer.... 1. Familie. Wachshant sichtbar. Falconidae1). Falken. 2. Familie. Zwei nackte Streifen unter dem Unterkiefer ... Gypohieracidae*). Geierseeadler.

Kopf nackt oder nur mit Dunen bekleidet 3. Familie. Vulturidae*). Geier.

Wachshaut ganz von Federn verdeckt 4. Familie. Gypaëtidae4).



Balialius leucerephelus, L. Kopf., Schwanz von unten, Schwingen, Fass von oben und von der Seite.

Falco, Falke.
 γύψ, Geier, und lέραξ, Habicht.
 Vultur, Geier.
 γύψ, Geier, und ἀετός, Adler.

Hayek's Zeologie, IV.

Die Falken, Falconidae, haben einen Schnabel mit gleichmässig gebogener Firste; ihre Augen werden von den Orbitalrändern überragt. Die Füsse besitzen grosse Schlenballen und stark gekrümmte, spitze Krallen (Fig. 3285). Theils der ganze Körper, theils die Raine sind mit Staubdunen bedeckt. Die Gaumenfortsätze der Oberkiefer verhalten sich wie bei den Gypogeraniden. Sie bewohnen die ganze Erde, des Tages nach lebender Beute jagend (Fig. 3286).



Aquila Barthelemgi, Jaubert.

Die Geierseeadler, Gypohieracidae, besitzen einen langen, comprimiten Schnabel, dessen Wachshaut ein Drittheil der Schnabellänge einnimmt. an den langen, spitzen Flägeln ist die dritte und vierte Schwinge die längste: der Schwanz ist kurz und abgerundet, der Lauf, von der Länge der Mittelzebe. oben besiedert. Ein Kreis um die Augen; die Zügel und zwei Straisen unter dem Unterkieser sind nacht (Fig. 3287). Hieher die einzige Art Gypohierat angolensis. Rüpp., im tropischen Afrika, von Fischen lebend (Fig. 3288)

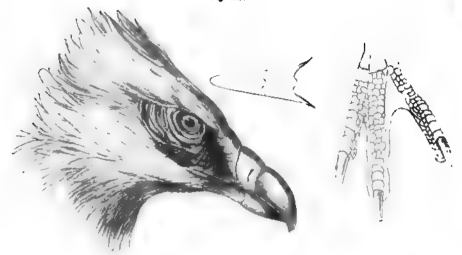
Die Geier, Vulturidae, haben einen langen, hohen Schnabel, dessen Wachshaut mehr als die Hälfte der Schnabellänge einnimmt und dessen Spitze plötzlich hakig übergebogen ist; die Nasenlöcher sind schräg gestellt; der mit



Oppokieran angolensis, Rüpp.

kleinen Schuppen bedeckte Lauf ist kürzer als die Mittelzebe (Fig. 3289). Gaumenfortsätze der Oberkiefer wie bei den Falken. Sie bewohnen die alte Welt und leben ausschlieselich von Aas (Fig. 3290).

Fig. 3307.

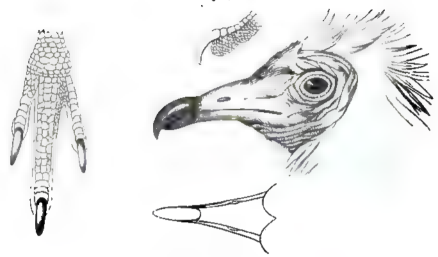


Oppohierus angolensis, Rúpp. Kopf, Schnabel von oben und Pass.



Type tennirostria, Hodg.





Neophron percuapterus, Gray. Fuss, Zeho, Koyf und Schunbel von aben.

Fig. 5291.



Cypacius barbatus, Cut Kopf, Schnabel von oben, Zehe und Furs

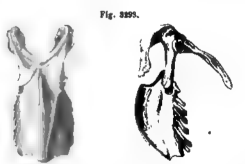
Die Geieradler, Gypaëtidae, haben den Kopf und Hals vollständig besiedert; der lange, starke Schnabel ist comprimirt, der besiederte Lauf kürzer als die Mittelzehe; die Hinterzehe ist etwas höher eingelenkt als die vorderen; die Aussenzehen sind gehestet (Fig. 3291). Die einzige Art, Gypaëtus barbatus, Cuv., bewohnt die Gebirge der Mittelmeerländer und lebt vorzüglich von Ass (Fig. 3292).



Gypaëtus bardatus, Cur.

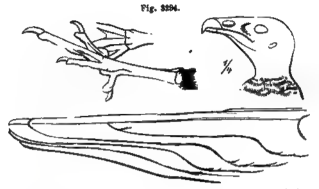
111. Unter-Ordnung. Grypomorphae.

Die Federn haben keinen Afterschaft; Basypterygoidfortsätze vorhanden; die Gaumenfortsätze der Oberkiefer liegen am vorderen Innenrande der Gaumenbeine als dünne, blattförmige Knochenstücke, welche zwischen sich eine Spalie lassen, die von der nur in dieser Unter-Ordnung schmalen Verknöcherung der



Benntbein und Schultergürtel von Sarcoramphus cender, Less.

Nasenscheidewand überwölbt wird; das Brustbein zeigt höchstens eine Andentung eines Manubrialfortsatzes; die Schlüsselbeine sind nach der Symphyse zu stark verbreitert (Fig. 3293); der Hinterrand der Darm- und Sitzbeine zeigt einen tiefen Einschnitt.



Catheries cura, Rt. Puse von oben und von der Seite, Hopf und Schwingen.



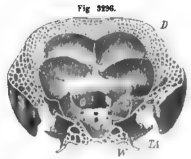


Sarcoramphus condor, Less.

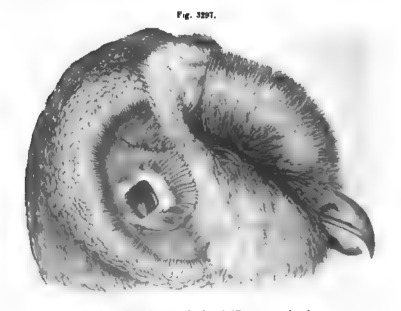
Die einzige Familie bilden die Cathartidae¹), Gejer der neuen Welt.
Diese auf Amerika beschränkten Vögel besitzen einen am Ende der Wachshaut eingeschnürten, an der Spitze stark hakig gekrümmten Schnabel, in welchem in der Wachshaut die grossen, durchgängigen Nasenlöcher liegen; der Kopf und der obere Theil des Halses ist nackt; der Schwanz trägt nur 12 Steuerfedern; die Läufe und Zeben sind genetzt; die Hinterzehe steht etwas höher als die vorderen (Fig. 3294). Sie fressen ausschlieselich Aas (Fig. 3295).

IV. Unter-Ordnung. Strigomorphae. Eulenartige.

Federn ohne Afterschaft; Bürzeldrüse ohne Federkranz. Die Knochen des breiten Schädels zeigen eine schwammige Diploe (Fig. 3296). Basypterygodfortsätze vorhanden. Die grossen, schwammigen Ganmenfortsätze der Oberkiefer



Verdere Wand der Schädelkapnel von Olms sulgures, Flem., von innen gesehen. B Diples, Td Caval der Enstachischen Trompete, w Canal der Arteria carotin interna, I Loch für den Navvan olfactorius. II Loch für den Navvan olfactorius. II Loch für den Navvan olfactorius. II Loch für den Navvan obticen, V dritter Ast des M trigeminus, VI Nervan abducens. (Brenn, Cl. m. O. d. Th.)



Koyf von Strix fammea, L., die Obröffnung sen seigend

1) καταρθής, Reiniger, mit Beziehung auf ihre aus Ass bestehende Nahrung.

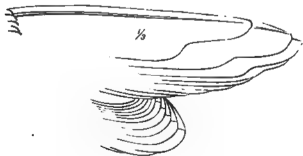
Fig. 2204.



Schwingenspitzen von Bube ofricanus, Boie.







Bubo eirginianus, Bp. Kopf, Fass und Schwingen

rücken wohl sehr nahe aneinander, verbinden sich aber nur mit der Naseuscheidewand. Das Brustbein hat einen Manubrialfortsatz; die Schlüsselbeine werden nach der Symphyse zu sehr schlank.

Hieher die einzige Familie Strigidae, Eulen.

Vögel mit verhältnissmässig riesigem Kopfe und kurzem, nicht selten von Federn gänzlich bedecktem Schnabel. Ohröffnung auffallend gross, oft mit



Syrnium Scialeri,

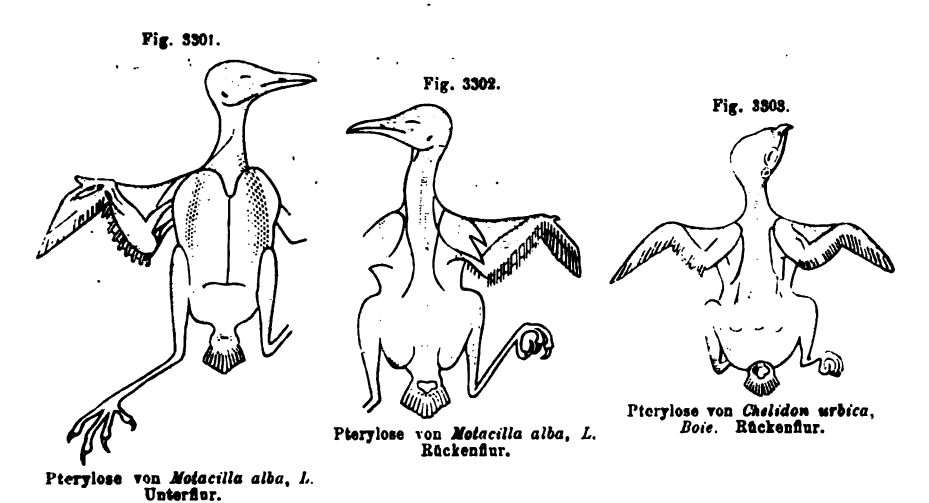
häutigem Ohrdeckel, um dieselbe ein Kranz steiser Federn, der Schleier, welcher sich häufig über das ganze Gesicht und die Kehle ausbreitet (Fig. 3297); die Aussensahnen der Handschwingen sind gefranst (Fig. 3298). Der Schwanz

ist kurz. Der Lauf ist plattgedrückt und trägt an der Vordersäche eine Knochenbrücke zum Durchtritte der Strecksehnen. Die äussere Zehe ist eine Wendezehe (Fig. 3299). Die Eulen sind über die ganze Erde verbreitet, mit wenigen Ausnahmen nächtliche Räuber; nur einzelne Arten sind auch während des Tages munter (Fig. 3300).

XII. Ordnung. : Passerinae. Sperlingsvögel.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, welche nie auf der ganzen Laufsohle sitzen, die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden haben, deren Schienen bis zu den Fersen befiedert sind, mit bis zum Grunde hornigem Schnabel ohne Wachshaut, mit aegithognather Gaumenbildung, ohne Kletterfüsse, der Lauf stets mit grösseren Tafeln bedeckt.

Die Contoursedern haben einen dunigen Asterschaft; die Oeldrüse ist gänzlich nackt, nur bei Cinclus mit Dunen bedeckt. Letztere sind im Gesieder nur spärlich vorhanden. Am Kopse besindet sich ein Rain in der Schläsengegend. Die Rückenslur läust in der Schultergegend ohne Unterbrechung als bandartiger Streisen herab, der sich hinter den Schultern erweitert und daselbst manchmal einen kleinen Rain einschliesst. Die Unterslur zerfällt noch vor der Mitte des Halses in zwei bis zum Aster reichende Hälsten, welche zuweilen einen

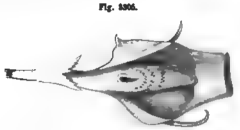


stärkeren äusseren Ast abgeben (Fig. 8301, 3302 und 3303). Handschwingen 10, durch Verkümmerung der meist sehr kurzen ersten manchmal 9; Armschwingen 9—14; Steuersedern 10—12. Die Pflugschar umfasst mit dem hinten weit gespaltenen Ende die Keilbeinspitze und ist vorn abgestutzt. Die Gaumensortsätze der Oberkieser, welche nur bei Menura sehlen, biegen sich nach innen und hinten über die Gaumenbeine und endigen unter der Pflugschar mit ausgehöhlten, breiten Enden (siehe Fig. 3053). Eine besondere knöcherne Röhre, das Siphonium, führt aus der Paukenhöhle in die Lusträume des Unterkiesers. Halswirbel 10—14, Rückenwirbel 6—8, Kreuzbeinwirbel 6—13, Schwanzwirbel 6—8. Am Brustbeine ist der Vorderrand des Kammes geschweist; der Manubrialsortsatz ist

gabelförmig. Am Vorderende des Schulterblattes befindet sich ein Os humeroscapulare. An der Schlüsselbeinsymphyse ist ein nach hinten gerichteter Fortsatz auffallend; ihr oberes Ende ist verbreitert (Fig. 3304). Der Tarbometatarsus ist am oberen Ende hinten aufgetrieben und besitzt in dieser Auftreibung Canāle für die Bengesehnen. Die Hinterzehe ist länger als die zweite, die beiden äusseren sind im ersten Gliede mit einander verbunden. Der Schnabel trägt nie eine Wachsbaut. Der Hinterrand der Zunge ist bogig gekrümmt, ihr horniger Ueberzug am Rande und an der Spitze gezähnt, oft zerfasert (Fig. 3305). Der Zungenkern besteht aus zwei nebeneinander liegenden Stücken. Ein Kropf fehlt durchwegs; der Magen ist muskulös; Blinddärme und eine Gallenblase sind immer zu finden. An der Theilungsstelle der Luftröhre ist immer ein Stimmapparat vorhanden. Beide Geschlechter betbeiligen sich an dem Brutgeschäfte, bei welchem meistens mehr oder weniger kunstvolle Nester angefertigt werden. Die ältesten fossilen Reste stammen aus dem Diluvium.



Brustbeln von Turdus lepidopleura, (Brosn, Cl. u. O. d. Th.)



Zange and oberer Kehlkopf von Paradises.
(Broan, Cl. u. O. d. Th.)

Man unterscheidet zwei Unter-Ordnungen: Stimmspparat an der Theilungsstelle der Luftröhre von dieser und den Bronchien gebildet, mit zwei Stimmritzen und auf der vorderen und hinteren Fläche vertheilten Muskeln ... 1. Unter-Ordnung.

. Unter-Ordnung. Oscines¹). Singvõgel.

Schreivögel.

I. Unter-Ordnung. Ossines. Singvögel.

Die kurzen Armdecken lassen mindestens die Hälfte der Schwingen unbedeckt. 10 Handschwingen, von denen die erste kurz oder rudimentär ist, oder 9. Lauf vorn und an der Seite mit zuweilen gänzlich verwachsenen Schienen (Stiefelschienen) bedeckt, welche nur an der Aussenseite eine Reihe kleiner Schilder frei lassen.

Die Singvögel zerfallen in zwei Gruppen:

Gaumenbeine in keine verticale Platte ausgezogen 1. Gruppe.

Coracognathae*;

Aeussere Lamelle der Gaumenbeine in eine verticale Platte

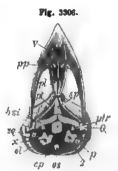
ausgezogen 2. Gruppe. Spizognathae 1).

Oscines, Singvögel.
 Clamare, schreien.
 πόραξ, Rabe, und γνάθος, Kiefer.
 σπίζω, dehnen, und γνάθος, Kiefer.

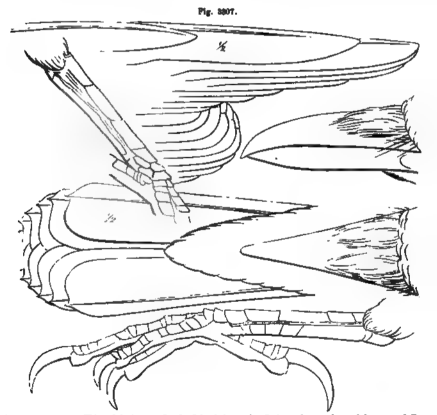
1. Gruppe. Coracognathae.

Die Gaumenbeine sind breit, hinten verhältnissmässig platt, mit verlängerten äuseeren Ecken (Fig. 3308).

Man unterscheidet 25 Familien.



Chelidon wrbicu, Boie. Schädel des Nestjungen, von unten, pir Anlage und erste Verknöcherung der Cencha, δο Occipirale basilare, Z Nervas vagus, β Nervas hypoglessus, pp Processus palatini maxiline, r Vomer, pl Plantinum, pl Ptorygoldoum, f Frontale, δεί Basi-phenoides inferius, aç Squameeum, sp Sphenoides, ep Epoticum, Q Quadratum, (Broun, Cl. u. O. d. Th.)



Corone sastfrague, Wile. Schwingen, Lauf, Schnabel von der Seite und von eben, Schwanz und Fuzz.

	formig	8T.	ringen.	Z	ange an der Spitze mit einem Pinsel feiner, fadenartiger Fortsätze	18. Familie. Meliphagidse. Honigeauger.
	Zunge rohrenförmig	Toratreck Dar.	10 Handachwingen	z	nnge ohne einen solchen Pinsel	17. Familie. Nectarinidae Sonnenvögel
	Zun				lschwingen	19. Familie. Caerebidae.
	Zunge anders beschaffen.	chern	30	gekı	bel verlängert, schlank, bis zum spitzen Ende	6. Familie. Epimachidae.
		Kinnwinkel weitvorgezogen, vor den Nasenlochern.	g lang.	An	a Schnabelgrunde eine besiederte Haut, unter welcher die Nasenlöcher liegen	2. Familie. Paradiscidas
			massig	chaffen.	Schnabel vor der Spitze kaum merklich ausgeschnitten	Paradiesvögel 1. Familie.
			kurz oder		Schnabel vor der Spitze deutlich ausgeschnitten	Corvidae. Baben. 11. Familie. Oriolidae. Pirolartige.
childern.			Schnabel kraftig.	anders be	10 Handschwingen	3. Familie. Sturnidae. Staare.
reichen 8			Schnabel		Mundspalte herab- herab- skrigend.	4. Familie. leteridae Troupiale.
44				e,n	bi di	25. Familie. Mniotiltidae
Lauf vorn mit zahlreichen Schildern			mingen,	Schnabelspitze Einschnitt.	Innere Armschwingen vorragend Innere Armschwingen höchstens bis sum Flügelrande reichend Flügel zusammengefaltet, zehn Mal länger als	24. Familie. Motacillidae. Bachstelxen
Lant			9 Handschwingen,	der Schaa Eine	Flügel zusammengefaltet, zehn Mal länger als der Tarsus	16. Pamilie. Hirundinidae Schwalben.
		beechaffen		vor der	Ausgepzehe viel länger als die innere	7. Familie. Certhiidae. Klettermeisea.
		Kiphwinkel anders !		Einsel mtt vor	Schnabel kurs, kegelförmig	5. Familic. Paridae Meisen.
			ischwing n	Kent. Em	Schnabel kurs, kegelförmig Schnabel kurs, kegelförmig Schnabel schlank, pfriemenförmig zugespitzt	8. Familie. Troglodytidae Schlüpfer
			to If indse	-Fatz	= Feur Atom	14. Familie. Muscicapidae. liegenschnäpper.
			lo		- (Cabushal Jan b b. 4 C. id 41.6	10. Familie. Laniidae. Würger.
				1 1 10	ausgeschnitten	22. Familie. Sylviidae. Sanger.

einzigen	Im	lêra	te Arms	23. Familie. Alaudidae. Lerchen.		
einer c ingen.	ers beschaffen.	FI	igel auf	Yallend 1	21. Familie. Maluridae.	
mit ei ac bwi n		end kurs.	lend und		abelfirste gewölbt	18. Familie. Campephagidae.
ch m			Fuese Ruffaller klein u schwac	Schn	abelfirste gekielt	12. Familie. Dicruridae.
võhnli 10 j		ralle	and	Schnab	elgrund mit Borsten	9. Familie. Timaliidae.
Lauf vorn gev Platte		picht at	ee nicht od klein bwach.	orsten nabel- de.	Schnabel kurz, deprimirt	15. Familie. Ampelidae. Schmuckvögel.
		Flügel	Füs auffaller	Ohne Bon sm Schni grund	Schnabel comprimirt	20. Familie. Turdidae. Drosseln.

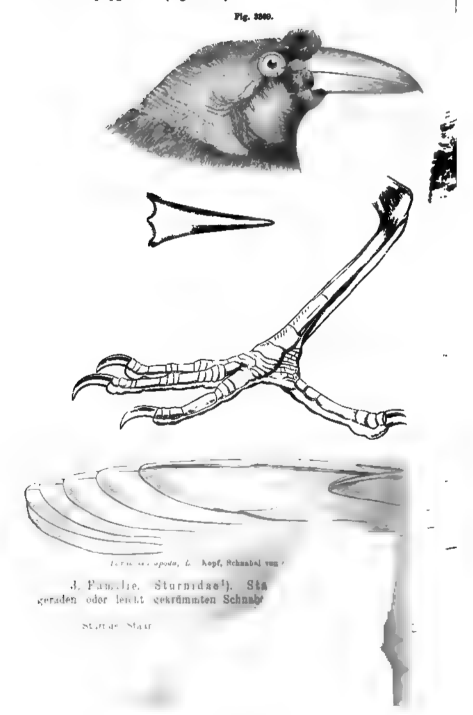
1. Familie. Corvidae¹). Raben. Grosse, kräftige Vögel mit grossem, dickem Schnabel, der mehr oder weniger nach vorn gekrümmt ist, vor der Spitze zuweilen einen schwachen Ausschnitt zeigt und am Grunde von borstigen, die Nasenlöcher bedeckenden Federn besetzt ist; die abgerundeten Flügel haben 10 Hand- und 14 Armschwingen; der Schwanz ist abgestutzt oder stufig; die Füsse sind gross und stark (Fig. 3307). Sie sind über die ganze Erde verbreitet (Fig. 3308).



2. Familie. Paradiseidae³). Paradiesvögel. Sie haben einen comprimirten Schnabel, der am Grunde eine die Nasenlöcher bedeckende, befiederte Haut trägt. An den Flügeln ist die sechete und siebente Schwinge die längste. Die beiden mittleren Steuersedern sind oft ausserordentlich verlängerte, nackte, nur an der Spitze oder auch gar nicht befiederte Schäfte.

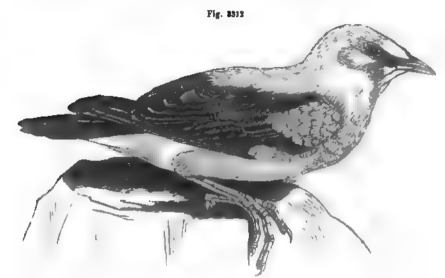
³) Corvus, Rabe. ²) Paradisus, Paradics. Man kannte ursprünglich die Heimath dieser Vögel nicht.

Die kräftigen Füsse tragen grosse Zehen (Fig. 8809). Die Minnehm sind durch Büschel zerschliesener Federn oder durch schuppenartige Federn besonden ausgezeichnet. Die Paradiesvögel gehören zu den prachtvollst besiederten Geschöpfen und sind auf Neu-Guinea und die benachbarten Inseln beschrintt. Sie laben von Insecten und Früchten. Die Weibchen sind unscheinbar gestett Sie leben polygamisch (Fig. 8810).

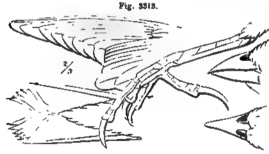




reicht und dessen Spitze mitunter gekerbt ist; die langen, spitzen Flügel haben 10 Handschwingen; der Schwanz ist gerade oder gestuft; die langen, vorn mit Tafeln bedeckten Läufe tragen eine lange, starke Hinterzehe (Fig. 3311). Die Staare leben meistens zu grossen Gesellschaften vereinigt und bewegen sich auf dem festen Boden schrittweise. Ihre Nahrung ist eine gemischte. Zu ihnen gehören die auf Neu-Guinea, dem Sunda-Archipel und Australien heimischen Laubenvögel, welche prachtvolle, geräumige Lauben aufführen und ausschmücken, in welchen sie spielen und sich begatten. Diese Lauben sind gänzlich verschieden von ihren Nestern, die anderwärte gebaut werden (Fig. 3312).



Paster tracelor, Hersf.



Delichouge organizarus, Su. Schwingen, Puss, Schwanz, und Schnabel von der Seite und von eben.

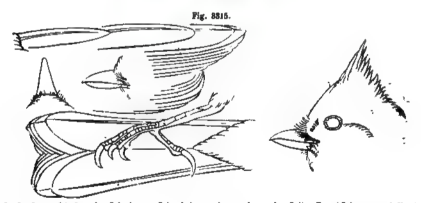
4. Familie. Icteridae¹). Troupiale. Amerikanische Vögel, derer Schnabel so lang oder länger als der Kopf, schlank kegelförmig, spitz, ohne Ausschnitt an der Spitze ist; die Schnabelcommissur ist am Grunde abwärte gebogen, die Dillenkante länger als die halbe Firste; die spitzen Flügel tragen 9 Handschwingen; der lange Schwanz ist gerundet; die kräftigen Füsse tragen

¹ Ixregos, Gelbsucht, wegen der Färbung

sine lange Hinterzehe (Fig. 3818). Die verberrschende Färbung ist schwarz, gelb und orange. Die Nahrung ist eine gemischte; mariche weben prachtvolle Nester (Fig. 3314).



Dolichonys orysivorus, Swains



Lophophanes bicolor, L. Schwingen, Schnabel von oben und von der Seite, Fusp, Schwanz und Kopf

5. Familie. Paridae¹). Meisen Die Meisen charakterisitt der kurze, kegelförmige, gerade Schnabel, der gewöhnlich keinen Einschnitt vor seiner Spitze zeigt. Die Nasenlöcher sind von borstenartigen Federa bedeckt;

¹⁾ Parus, Meise.

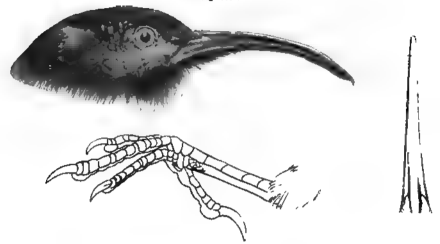
an den Flügeln ist gewöhnlich die dritte Schwinge die längste; der Schwanz ist ziemlich lang. Der vorn mit Schildern bedeckte Lauf ist länger als die Mittelzehe; die Vorderzehen sind im ersten Gliede geheftet (Fig. 8315). Aeusserst muntere Vögel, welche ausser der Brutzeit gesellig leben und durch ihre drolligen Bewegungen auffallen (Fig. 8316).



- 6. Familie. Epimachidae¹). Vögel mit schlankem, bis zum spitten Ende gekrümmtem Schnabel, deren Nasenlöcher frei in einer von den Stimfedern überragten Grube liegen. Die Flügel sind gerundet, die Füsse und Krallen kräftig und lang (Fig. 3317). Entweder sind die Flügel- und Schwanfedern anffallend verlängert oder Büschel eigenthümlicher Federn schmücken Hals und Brust (Fig. 3318).
- 7. Familie. Certhiidae³). Klettermeisen. Der schlanke Schnabel ist so lang oder länger als der Kopf, ohne Einschnitt; von den zehn Handschwingen ist die erste nicht balb so lang als die zweite. Die Schwanzfedern tragen oft steife Schaftspitzen; die äussere Zehe ist länger als die innere, die Hinterzehe länger als die Mittelzehe und als der getäfelte Lauf (Fig. 3819). Sie klettern geschickt, nähren sich von Insecten und nisten in Baumlöchern (Fig. 3820).

^{*)} exquazio, bewasinet beistehen. *, xequos, Baumlaufer.





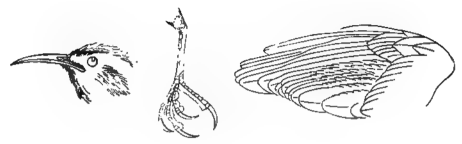
Epimachus speciesus, Gray. Kopf, Futs und Schnabel von oben

Fig. 3318.



Rpimachus speciosus, Gray

Fig. 3519.



Kopf von Corthia Castas, Bailly, and Flagel and Pass von Corthia familiarie, L.



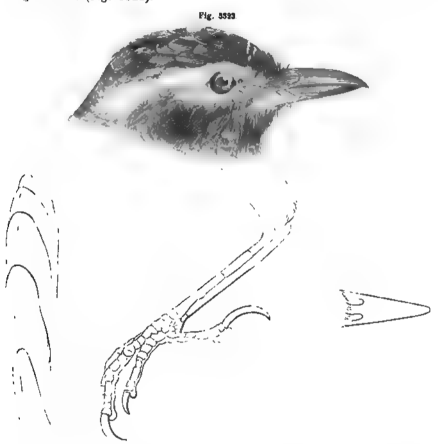
Campylorhynchus brunnstespilius, Lafr.
Schwingen, Schnabel von der Beite und von eben, Fam

Fig. 3321.



Troglodytes parentus, Kock.

8. Familie. Troglodytidae!). Schlüpfer. Der Schnabel dieser Vögel ist lang, comprimirt, pfriemenförmig zugespitzt, meist ohne Borsten am Grunde, mit gebogener Firste (Fig. 3321); an den kurzen, gerundeten Flügeln ist gewöhnlich die vierte oder fünfte Schwinge die längste; der lange Lauf ist geschildert (Fig. 3322).



Garralus occilutus, Figors. Kopf, Schwingen, Purs und Schnabel von oben.

9. Familie. Timaliidae²). Der seitlich comprimirte Schnabel hat ine gebogene Firste, eine meist ganzrandige Spitze und trägt am Grunde Borsten; die Flügel sind kurz und gerundet; der Schwanz ist gestuft, abgerundet; der lange Lauf ist meistens gestiefelt (Fig. 3323); die Zehen, besonders die Hinterzehe, sind lang und stark und tragen lange, spitze Krallen (Fig. 3324).

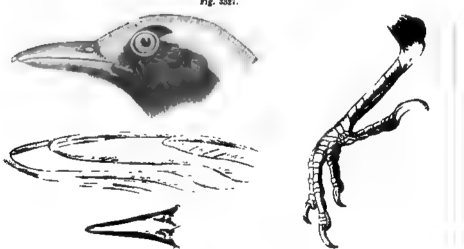
10. Familie. Laniidae³). Würger. Vögel mit kräftigem, comprimirtem Schnabel, hinter dessen stark hakig gebogener Spitze ein deutlicher Zahn sichtbar ist; hinter der aufgebogenen Unterschnabelspitze liegt ein Einschnitt. 10 Handschwingen, von denen die erste kurz ist und nur selten fehlt.

¹⁾ τρωγλοδύτης, einer, der in Höhlen schlüpft. 2) Unbekannter Ableitung.
3) Lanius, Fleischer.



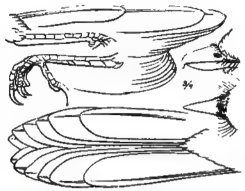


Fig. 3327.



Serientus mettinus, Lath. Kapf, Schwingen, Schnabol von oben und Fuss.



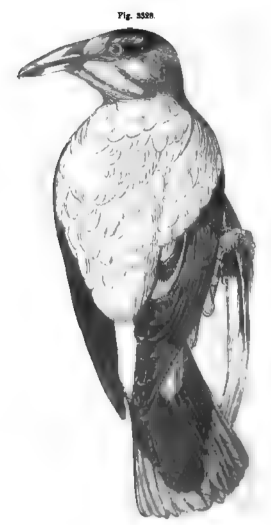


Lenius excubitorides, Sonius. Lauf, Pass, Schwingen, Schmabel von der Seite und von oben, Schwanz.



Pachycephala phaeonota, Salvad.

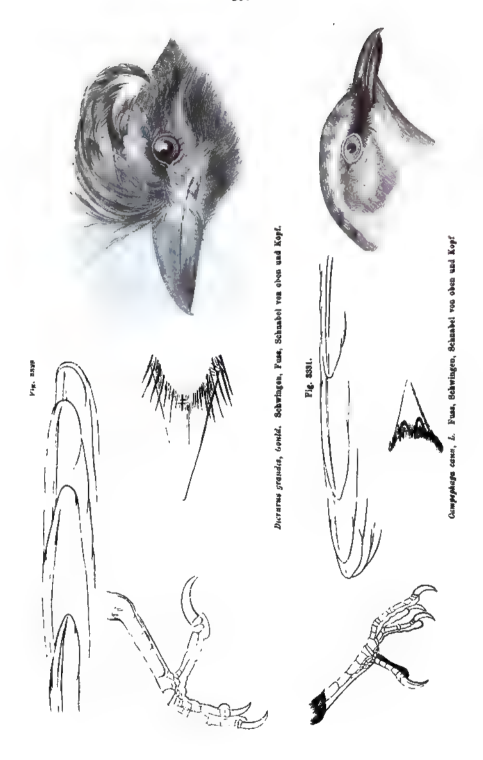
Der vorn geschilderte Lauf ist länger als die Mittelzehe (Fig. 3825). Wet verbreitete Vögel, die von Insecten und kleinen Wirbelthieren leben, dern mehrere sie auf einen Dorn aufzuspiessen pflegen (Fig. 8326).



Oriotus acrorbynchus, Vig.

11. Familie. Oriolidae¹). Pirolartige. Altweltliche Vögel m:t kegelförmigem, abgerundetem Schnabel ohne Kiel, dessen Spitze schwach übergebogen ist. Die langen Flügel haben 10 Handschwingen, deren erste hüner ist. Der beschilderte Lauf ist kurz; die Zehen sind kräftig (Fig. 3327). Sie geniessen gemischte Kost (Fig. 3328).

¹⁾ Aus dem italienischen Namen oriolo.



12. Familie. Dieruridae¹). Vögel mit am Grunde breitem Schnabel. dessen Firste gekielt, nach vorn gewölbt ist, und dessen Spitze gebogen und ausgerandet erscheint. Die Nasenlöcher sind von Federn bedeckt; die Schnabel-



spalte trägt starke Borsten. An den langen Flügeln ist die vierte und fünfte Schwinge die längste (Fig. 3829); der lange, oft gabelig getheilte Schwanz besteht aus 10 Steuerfedern; die Füsse sind klein (Fig. 3830).

^{&#}x27;) Dis, auseinander, und crus, cruris, Schambein.

18. Familie. Campephagidae¹). Der am Grunde breite Schnabel mit gewölbter, nach vorn gebogener Firste hat eine zahnlose, schwach hakige Spitze; die vierte und fünfte Schwinge sind die längsten; der Schwanz ist abgerundet oder gestuft; die Füsse sind schwach (Fig. 3331). Das Rückenzeiseder zeigt meist eigenthümlich steife Schäfte. Die Campephagiden bewohnen Afrika, Südasien, Australien und Polynesien (Fig. 3332).



14. Familie. Muscicapidae²). Fliegenschnäpper. Winzige, oft reizend gefärbte Vögel der östlichen Halbkugel, mit kurzem, an der Basis breitem und niedergedrücktem, nach vorn zu comprimirtem Schnabel, mit

¹) καμπή, Biegung, Krümmung, und φ αγείν, fressen, wegen des krummen Schnabels. ħ Musca, Fliege, und capere, fangen.

hakiger, mit einem Ausschnitte versehener Spitze. 10 Handschwingen; die erste kurz (Fig. 3883). Am Schwanze oft verlängerte Steuerfedern; Laufschle gestiefelt (Fig. 3884).

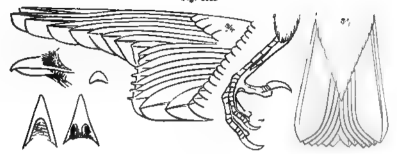


Rhipidura semigubea, Scl.

15. Familie. Ampelidae¹). Schmuckvögel. Sie besitzen einer kurzen, etwas niedergedrückten Schnabel mit leicht gebogener Firste und austeigender Dillenkante, und 10 Handschwingen, deren erste sehr kurz 185 (Fig. 3335). Die Läuse tragen an den Seiten getheilte Schilder (Fig. 3336)

¹⁾ dunskis, bei den Alten eine Vogelart.





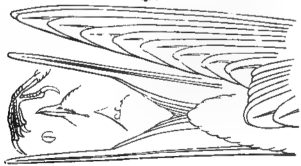
Ampelis garrula, L.
Schnabel von der Seite, und im Querschnitt, von unten und von oben, Schwingen. Fass und Schwanz.

Pig. 2336.



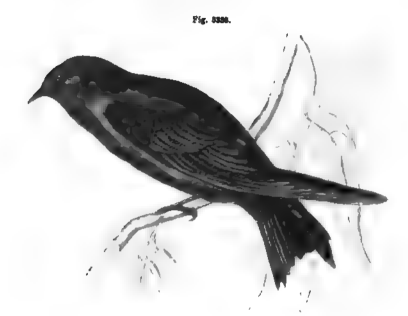
Ampelia garrula, L.

Fig. 3337.

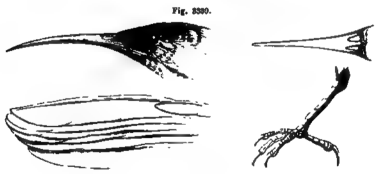


Chelidon ergibrogaster, Bodd Schwingen, Fass, Schnabel von der Seite, von oben und im Querschnitte, und Schwabs.

16. Familie. Hirundinidae¹). Schwalben. Die Schwalben haben einen deprimirten, kurzen, nach vorn comprimirten Schnabel mit sehr weiter Spalte, in welchem am Grunde seitlich die runden Nasenlöcher liegen; die langen, besonders durch Verlängerung der Hand gestreckten Flügel tragen nur



Hirundo nigrita, Gray.



Nectarinia famosa, Ill. Kopf, Schwingen, Schnebel van oben und Pass.

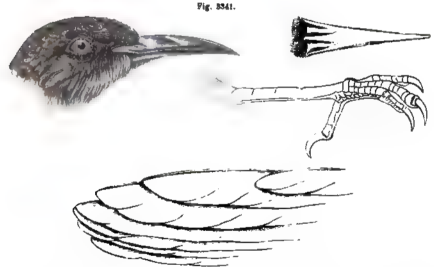
9 Handschwingen, von welchen die erste die längste ist. Der Schwam ist gegabelt; die kurzen Läufe tragen vorn meist getheilte Schilder; nur selten sind sie befiedert (Fig. 3337). Die Zehen meist lang und schlank. Weit verbreitste, ausgezeichnete Flieger, welche im Fluge Insecten erhaschen und meist colonienweise brüten (Fig. 3338).

¹⁾ Hirundo, Schwalbe.

17. Familie. Nectariniidae¹). Sonnenvögel. Altweltliche Vögel von kleinem, gedrungenem Körper, mit spitzem, langem, dünnem, gebogenem Schnabel. Die kurzen Flügel mit 10 Handschwingen (Fig. 3339). Die vorstreckbare, röhrenförmige Zunge ist tief gespalten. Insectenfresser (Fig. 3340).



Nacturophila Juliue, Tweedd. &

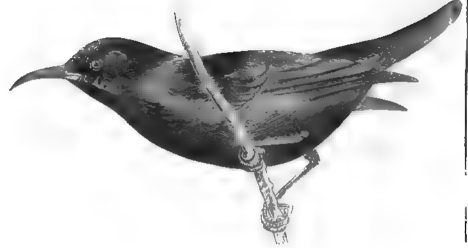


Moke pacifica, Gray. Kepf, Schnabel von oben, Puse und Schwingen

18. Familie. Meliphagidae³). Honigsauger. Afrikanische, asiatische und australische Vögel mit ziemlich laugem, gekrümmtem, meist spitzigem Schnabel, deren Nasenlöcher in einer weiten Grube, gewöhnlich von einer Schuppe verdeckt, liegen; die Flügel haben 10 Handschwingen, von denen die erste kurz ist. Der Schwanz ist lang und breit; die Läufe sind kurz und stark, die Aussenzehen am Grunde verbunden (Fig. 3341). Die vorstreckbare,

νέπταρ, Blütenhonig.
 μέλι, Honig, und φαγεῖν, fressen.
 Ευγοκ's Zeologie. IV.

Fig. 3342.



Mysomela pammelaena, Sci.





Certhiola flareola, Ridg.
Schwingen, Schnabel von unten, von der Selte, im Durchschnitte und von oben, Fusa und Schwin

Pig. 3341.



Daense cyanea, L.

an der Spitze mit einem Pinsel feiner, fadenförmiger Fortsätze versehene Zunge dient ihnen dazu, den Blüten die aus Insecten und Nektar bestehende Nahrung zu entnehmen (Fig. 3342).

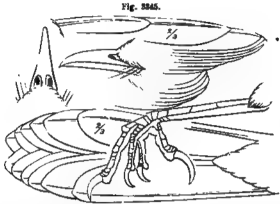
19. Familie. Caerebidae¹). Amerikanische Vögel, deren Zunge vorm in zwei gefranste Lappen getheilt ist. Der kräftige Schnabel ist am Grunde breit, nach vorn comprimirt und hat eine meist ausgerandete Spitze. Die Nasenlöcher gewöhnlich unter einer harten Schuppe liegend; die langen Flügel mit nur 9 Handschwingen (Fig. 3343). Der Schwanz ist kurz und weich; die Füsse sind zart; die Hinterzehe ist kurz (Fig. 3344).



Sazicola castor, Haril.

20. Familie. Turdidae²). Drosseln. Sie sind kräftige Vögel mit grossem Kopfe und kurzem Halse. Der gerade, comprimirte Schnabel trägt vor der gewöhnlich nicht übergebogenen Spitze eine seichte Kerbe. Handschwingen 10; die erste kurz (Fig. 3345). Obwohl über die ganze Erde verbreitet, gehört doch die Mehrzahl der alten Welt an. Sie leben grösstentheils am Boden von Insecten und Würmern, seltener von Beeren. Die Männchen sind ausgezeichnete Sänger (Fig. 3346).

¹⁾ Unbekannter Ableitung. 7) Turdus, Drossel.



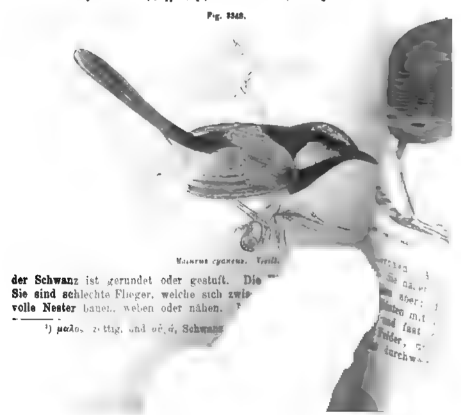
Himus polyglettus, Bote. Schwingen, Schnabel von oben und von der Seite, Funs und Schw

21. Familie. Maluridae¹). Vögel mit einem schlanken, g Schnabel, mit gekrümmter, oft ausgerandeter Oberschnabelspitze. Die löcher liegen frei in einer häutigen Grube. Die kurzen Flügel sind ge-

Fig. 3847.



Oligara micrarus, Rupp. Kopf, Schnabel von oben, Schwingen und Pass.

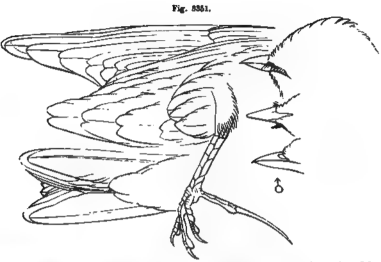






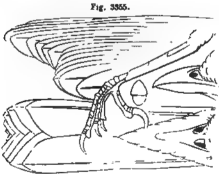


Metacella alba, L. Schnebel im Querschnitt, von oben und von der Seite, Schwingen, Pum und Schwes-



Alauda ovensis, L. Schwingen, Purs, Schnebel von der Seite, von unten und von oben, Schwanz.





leteria sirens, L. Schwingen, Pass, Schnabel von der Seite, im Querschnitt und von oben, und Schwanz.

24. Familie. Motacillidae!). Bachstelzen. Sie besitzen einen schlanken Schnabel, der kürzer als der Kopf ist und an der Spitze einen Einschnitt hat; die langen, zugespitzten Flügel haben 9 Handschwingen, dere erste fast die längste ist. Die Federn des Schulterfittigs sind auch hier bedeutend länger als die Armechwingen; der Schwanz ist ausgerandet, der Luss einen als die Hinterzehe (Fig. 3853). Sie sind über die ganze Erde verbreitet, meist in der Nähe des Wassers mit dem Schwanze wippend und nach Insecten suchend (Fig. 8854).



Geothlypia chiriqueneis.

25. Familie. Mnictiltidae²). Amerikanische Vögel mit schlanken: Schnabel und 9 Handschwingen, deren Schulterfittig nicht länger als die Armschwingen ist (Fig. 3355). Der Lauf trägt vorn deutliche Tafeln; die Krallen sind auffallend gekrämmt (Fig. 3356).



Suphenia elegantizzima, By. Schwingen, Faux, Schwabel von der Soste und von oben, Schwazi

1) Motacilla, die weisse Bachstelze.
2) prefer, Gedächtniss, und rillin, ausrapfen.

2. Gruppe. Spizognathae.

Der breite vordere Gaumenbeinfortsatz verbindet sich in einem abgesetzten Rande mit dem hohen, breiten Oberschnabel.

Man unterscheidet drei Familien:

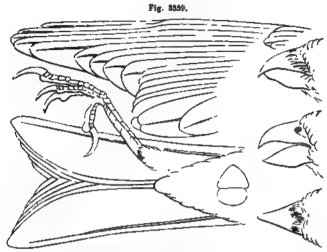
Uberschnabel an der	Spitze mit	einem Zabn,	Einschnitt ode	r
feinen Sägezähnen				. 1. Familie.
				Tanagridae 1).
				Tangaras.

10 mg		Fringillidae 2).
erschnab solches mal.	Die Schnabelspitze zwischen das Stirngefleder ein- springend	8. Familie. Ploceidae ⁸).



') Verdorben aus dem portugiesischen Namen tangara. ') Fringilia, Buchfink. ') zlouesis, Flechter.

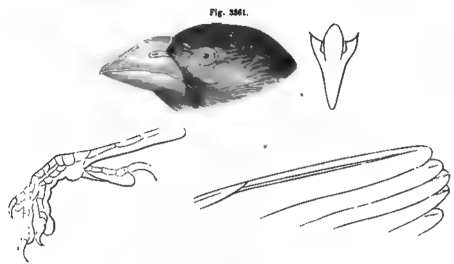
Die Tangaras, Tanagridae, sind amerikanische Vögel mit einem an der Basis dreieckigen Schnabel, dessen Firste gekrämmt ist und dessen Spitze



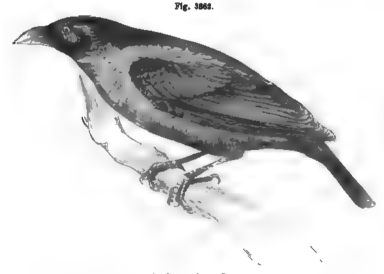
Pinicola canadeners, Cab. Schwingen, Fuss, Schnobel von der Seite, im Querschnitt und von oben, und Sehvam



einen Zahn, einen Einschnitt oder feine Sägezähne trägt. Die Flügel sind est wenig zugespitzt; der Lauf und die Vorderzehen sind kurz und schlank. der Hinterzehen aber lang und kräftig, die Krallen gekrümmt (Fig. 3357). Die Tangaras sind vorzüglich Waldbewohner und leben von Früchten, nur wenige von Insecten (Fig. 3858).



Textor alecto, Temm. Kepf, Schnabel von oben, Fues und Schwingen.



Sycobius nitens, Gray.

Die Finken, Pringillidae, haben einen rings mit einem basalen Wulst versehenen Schnabel; die Kieferschneiden sind bis in den Mundwinkel eingezogen; das Stirngefieder ist in gerader Linie vom Schnabel abgesetzt; sie besitzen nur 9 Handschwingen, von denen meistens die ersten drei die längsten aind. Der Lauf trägt hinten ungetheilte Schienen (Fig. 3859). Sie sind mit Ausnahme der australischen Region über die ganze Erde verbreitet und fressen Sämereien, seltener Insecten (Fig. 3860).



Ploceus Baya, Styth., und sein Mest; im Hintergrunde des den Philoforeus socies, Gray.

Die Webervögel, Ploceidae. Die Webervögel leben in Sädasien. Indien, im indischen Archipel, in Australien und Afrika. Der starke, kegelnach der Spitze zu gewölbten Firste zwischen das Stirngesieder ein. Von den 10 Handschwingen ist die erste kleiner, oft verkümmert. Der Lauf ist vorn getäselt, an den Seiten geschient; der Schwanz ist abgerundet (Fig. 3361). Die meisten leben gesellig; sie bauen sehr kunstvolle, beutelsörmige Nester und fressen neben Sämereien auch Insecten (Fig. 3362 und 3363).

II. Unter-Ordnung. Clamatores. Schreivögel.

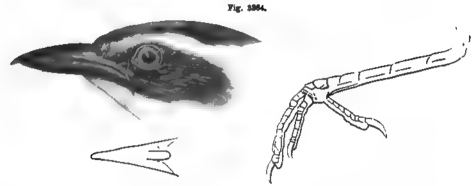
Fast durchwegs 10 Handschwingen, von denen die erste gewöhnlich lang ist. Der Lauf ist vorn immer mit Tafeln bekleidet, an den Seiten zuweilen mit Stiefelschienen oder Körnern; die Laufsohle ist nackt oder mit Körnern oder kleinen Schuppen bedeckt.

Man kennt acht Familien:

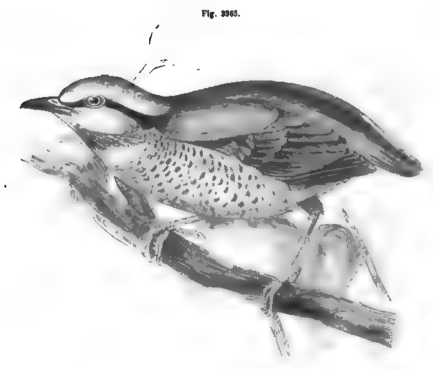
1	ıf v neru	orn mg	mi reif	t queren Tafeln, welche nach innen und hinten en, so dass die Innenseite des Laufes getäfelt	5. Familie. Anabatidae ¹). Amerikanische Baumläufer.
ite des Laufes Laufes nicht	eite	iufes :+		Kieferränder fein gesägt	
	Innene	des La		Kieferränder glatt	7. Familie. Cotingidae ³). Fruchtvögel.
	genetzt.		aus nac	Cafeln des Lauses greisen nach hinten und sen herum, so dass innen nur ein schmaler, kter oder mit kleinen Schüppchen bedeckter im übrig bleibt	6. Familie. Tyrannidae ⁴). Tyrannen.
	uses nicht	en.		hwanz sehr kurz, abgestutzt	1. Familie. Pittidae ⁵). Prachtdrosseln.
	ф	rs beschaffen	Schwanz kurz, abgerundet	eigenthümlich wollig	2. Familie. Formicariidae ⁶). Ameisenvögel.
	nensei	f anders			4. Familie. teroptochidae?).
	Ir	Lauf		Schwanz verlängert	3. Familie. Menuridae ⁸). Leierschwänze.

¹⁾ ἀναβάτης, Kletterer. 2) φυτόν, Pflanze, und τομός, einschneidend. 3) Cotinga, brasilianischer Name eines hieher gehörigen Vogels. 4) τυράννος, Gewaltherrscher. 5) Unbekannter Ableitung. 6) Formicarius, zur Ameise in Beziehung stehend. 7) πτερόν, Flügel, und πτήσσω, verstecken. 8) μήνη, Mond, und οὐρά, Schwanz.

Die Prachtdrosseln, Pittidae. Der Schnabel dieser Vögel hat beiläufig die Länge des Kopfes, ist kräftig, dick, mit gerader, nur an der Spitze leicht gekrümmter Firste und langer, aufsteigender Dillenkante; die Nasenlöcher



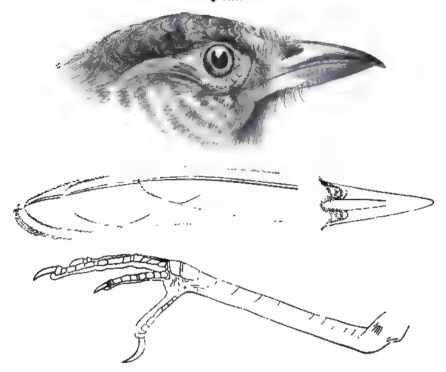
Pitta offinis, Gray. Kopf, Schnabel von oben, und Fuss.



Pilta cyanea, Blyth.

liegen seitlich in einer häutig balbbedeckten Grube; von den im Aligemeinen kurzen Schwingen ist die erste nur wenig kürzer als die übrigen; die Lanke meist zwei- bis dreimal so lang als die Mittelzehe, sind seitlich mit Schiesen

Fig. 3366.



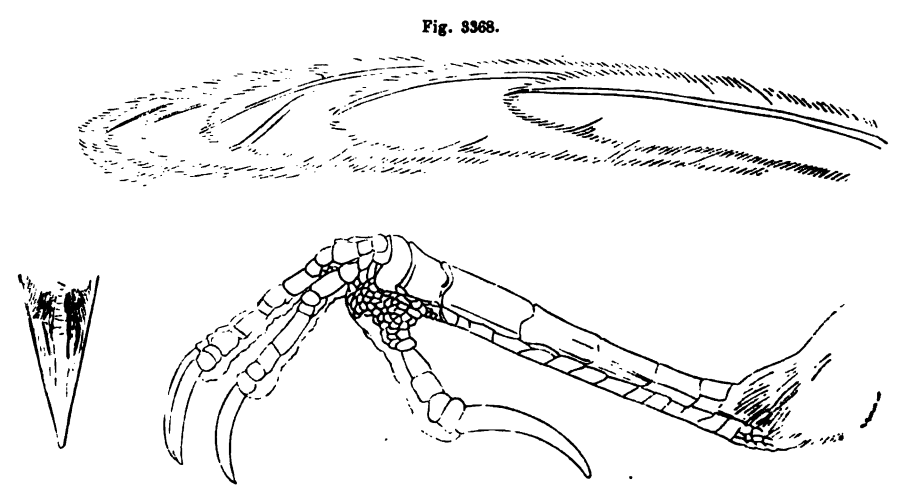
Gralleria equamigera, Fl. Pres. Kopf, Schwingen, Schnabel von oben, und Fuse.



Myrmecisa leucuspis, Scial.

bedeckt; die Aussenzehen sind am Grunde gehestet (Fig. 3864). Diese drosselähnlichen, prachtvoll gesärbten Vögel bewohnen Afrika, Australien, Indien und den indischen Archipel (Fig. 3365).

Die Ameisenvögel, Formicariidae, sind südamerikanische Vögel mit geradem oder nur schwach gekrümmtem Schnabel, der an der Spitze hakig gekrümmt ist und vor der Spitze einen Zahn trägt; die Dillenkante ist gerade oder sanft aufsteigend. Die an der Basis des Schnabels gelegenen Nasenlöcher sind nackt oder zum Theil von Haut bedeckt. Die kurzen, gerundeten Flügel haben 10 Hand- und 9 Armschwingen; die erste ist kurz, die vierte bis sechste meist die längste; der Schwanz trägt 10—12 Steuersedern (Fig. 3366). Das



Menura superba, Davies. Schwingen, Schuabel von oben und Fuss.

ganze Gesieder ist sein verlängert. Der Lauf ist krästig; die Aussenzehen sind mehr oder minder verwachsen. Die Ameisenvögel sliegen schlecht, lausen aber schnell und ausdauernd und leben von Insecten (Fig. 3367).

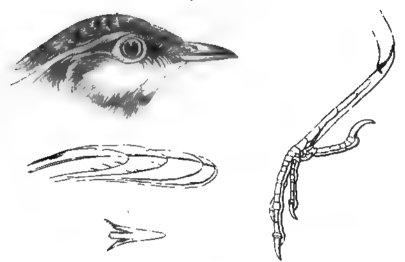
Die Leierschwänze, Menuridae, sind Bewohner des südlichen und östlichen Australiens mit gekieltem, am Grunde breitem Schnabel; die Nasenlöcher liegen in einer länglichen, von einer Haut bedeckten Grube; die Augengegend ist nackt; an den kurzen Flügeln sind die ersten fünf Schwingen stufig (Fig. 3368), die siebente bis neunte die längste. In dem verlängerten Schwanze befinden sich bei dem Männchen 16 aufrechte, lockere, bei dem Weibchen 12 keilförmig stufige Steuerfedern. Die hohen Läufe sind hinten und aussen oben mit Schildern bedeckt, unten genetzt. Von den kräftigen Krallen ist die der Hinterzehe länger (Fig. 3369).

Die Pteroptochidae sind südamerikanische Vögel mit krästigem, mässig gewölbtem Schnabel, dessen Firste sanst gebogen, dessen Dillenkante gerade ist. An den kurzen Flügeln sind die drei ersten Schwingen stufig, die vierte



Hayek's Zoologie, IV.

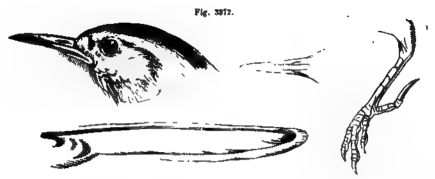
Fig 3870.



Pteroplechus rubecula, Kitti. Kopf, Schwingen, Schnabel von obon und Fuss.



meistens die längste (Fig. 3370); den Schwanz bilden 12 oder 14 Steuerfedem Die Läufe sind länger als die Mittelzehe und haben die Laufschle mit einer Reihe von Schildern bedeckt. Die dicken, kräftigen Zehen tragen comprimintenspitze Krallen (3371).



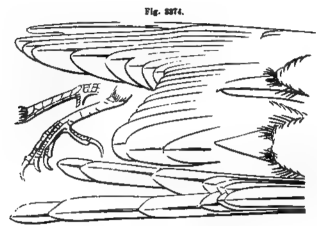
Geeritte maritime, B'Orb. et Lafr. Kepf. Schnabel von oben, Pass und Schwingen.



Synallagis stictotheras, Sciater.

Die amerikanischen Baumläufer, Anabatidae. Amerikanische, nur im Westindien fehlende Vögel mit comprimirtem Schnabel; von den zehn Handschwingen ist die erste nur wenig verkürzt (Fig. 3872); die Deckfedern sind kurz. Sie leben in Wäldern von Insecten (Fig. 8878).

Die Tyrannen, Tyrannidae, sind amerikanische Vögel, deren Schnabel Kopfeslänge erreicht, rund, gleich hoch und breit ist und vor der hakigen Spitze eine Einkerbung zeigt; die runden Nasenlöcher werden von Borsten



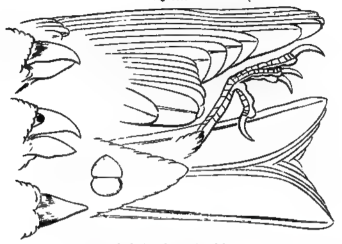
Ichinibeus forfontus, Emel. Schwingen, Lauf, Puss, Schnabel von der Seite und von oben, Schwan.

į



Sberragt, welche auch den Mundrand zieren; die Flügel sind lang und späuf; die Beine sind kräftig (Fig. 3374). Aeusserst muthige, ihre Jungen wichest vertheidigende Insectenfresser (Fig. 3375).





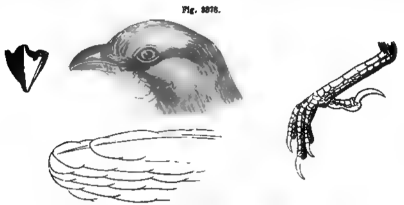
Pachyrhomphus mojor, Cab.
Schnabel von der Seite. von oben und im Querschultt, Schwingen, Pass und Schwass.

Fig. 3377.



Charmarhynchus nudscollis, Temm.

Die Fruchtvögel, Cotingidae, sind südamerikanische Vögel mit grossem Schnabel, vor dessen kurzer, hakiger Spitze ein kleiner Einschnitt liegt. Die runde Nasengrube liegt an der Basis des Schnabels und ist gleich den Zügeln häufig von Borsten umgeben. An den langen, spitzen, oft the den Schwanz hinausreichenden Flügeln ist gewöhnlich die dritte Schwinge die längste. Steuerfedern 12 (Fig. 3376). Fast ausschließlich früchtefressende Waldvögel (Fig. 3377).



Phylolema angustivostvis, D'Orb. et Lafr. Schnabel, Kopf, Pass und Schwingen.



Die Phytotomidae sind gleichfalls afidamerikanisch. Ihr kurzer, an der Basis breiter, nach der Spitze zu comprimirter Schnabel hat sein gesagte Ränder, vor der Spitze einen Einschnitt und eine gewölbte Firste. Die ersten beiden Schwingen sind gestust, die dritte bis fünste gleich lang (Fig. 3378): der Schwanz ist gerade, der Lauf kürzer als die Mittelzehe, die Hinterzehe lang (Fig. 3379).

XIII. Ordnung. Macrochires. Seglerartige.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, welche nie auf der ganzen Laufschle sitzen, die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden haben, deren Schienen bis zu den Fersen befiedert sind, mit bis zum Grunde hornigem Schnabel ohne Wachshaut, mit ägithognather Gaumenbildung, ohne Kletterfüsse, Lauf ohne deutliche Tafeln.

Die Contoursedern haben einen Asterschaft. Die Rückenflur spaltet sich auf den Schultern und umfasst einen Spinalrain; die Untersur besitzt keinen inneren Kehlaat. Die Bürzeldrüse hat keinen Federkranz (Fig. 3380 und 3381).



Pterylose von Chrysolampis moschila, Gray. Unterfar.



Pterylose von Chrysolampia meschila, Gray. Ruckenflar.



Schildel von Cypseins apres, Illig.
von unten gesehen,
C Condylus. V Vomer, Q Quadratbein, se Flügelbein, se Gaumenbein, sop Processus Palatinus
maxillas. (Zwinchonkiefer.
(Brenn, Cl. u O. d. Th.)



Schädel von Caprimulgus americanus, von unten genchen pt Gaumenbeine, ppm Processas pelatini ossia maxillaris, i Lucrimale, j Jochbogon, q Qaudrathein



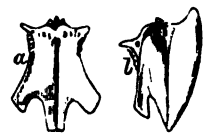
Unterkiefer von Caprisselpus eusspreus, L. 7 Die hinteren pneumatischen Aeste, b der nicht pneumatische Schnabeltheil, e die Bielle, an der beide gelenkig verbunden sind. (Bronn, Cl. u. O. d. Th.)

Zahl der Handschwingen 10, die der Armschwingen 6—13. Steuerfedern 10. Die Schienen und der obere Theil des Laufes sind befiedert; der untere Theil des letzteren ist entweder ganz nacht oder von undeutlichen, von den Zehen auf ihn übertretenden Tafeln bedeckt. Den Schädel kennzeichnet eine tiefe Depression zwischen den Augenhöhlen; die Gaumenbildung ist ägithognath (Fig. 3882 und 3383). Jede Unterkieferhällte zerfällt in zwei miteinander gelenkig verbundene Stücke (Fig. 3384). Halswirbel 12—18, Rückenwirbel 7,

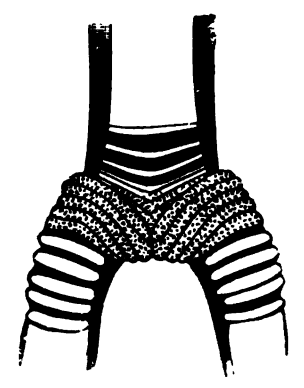
Kreuzbeinwirbel 9—10, Schwanzwirbel 6—7. Das Brustbein ist breit, mit ganzem Hinterrande oder zwei Ausschnitten jederseits an demselben; der hohe Kamm hat einen geschweisten Vorderrand (Fig. 3385). Von den Armknochen bildet der Humerus den kürzesten, die Handknochen bilden den längsten Theil. Die schwachen Füsse gestatten das Gehen fast gar nicht und tragen schwache, aber gebogene, sehr spitze Krallen; der untere Kehlkopf hat nur einen oder zwei übereinander liegende Muskeln (Fig. 3386). Der Kropf sehlt durchwegs. Die ältesten Fossilien kommen im Diluvium vor.

Fig. 3866.

Fig. 3385.



Brustbein von Caprimulgus europaeus, L., a von vorn, b von der Seite.



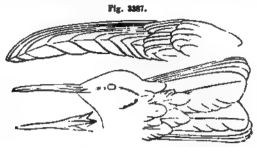
Syrinx von Nyclidromus albicollis.

Die Macrochires zerfallen in drei Familien: Schnabel lang und dünn, röhrenförmig 1. Familie. Trochilidae1). Kolibris. Armschwingen schr kurz, von den Deckfedern fast 2. Familie. zugedeckt....... Grande breit Schnabel kurz, Cypselidae?). Segler. Armschwingen lang...... 3. Familie. Caprimulgidae3). Nachtschwalber.

Die Kolibris, Trochilidae, umfassen die zartesten und prachtvellst gefärbten Vögel, von denen gewisse Arten nicht mehr als 20 Gran wiegen und die Grösse einer Hummel besitzen. Die Depression am Schädel zwischen den Augenhöhlen setzt sich bis auf das Hinterhaupt fort und theilt sich daselbst; das vordere Ende der Gaumenbeine ist weit getrennt; Basypterygoid-Fortsätze sehlen. Das Coracoideum articulirt mit dem Brustbein durch ein Kugelgelenk, dessen Kopf sich am Sternum besindet. Das Becken ist sehr kurz und breit, aber eng; die Zehen haben von innen nach aussen 2, 3, 4. 5 Phalangen. In der Pterylose zeigt sich die Rückenstur durch ein Nackenfeld unterbrochen. Die Armschwingen sind kurz und gleich lang. Der Schnabel, mindestens von Kopseslänge, ost sogar länger als der Rumps, hat am Rande

^{&#}x27;) rooxulos, bei den Alten ein kleiner Vogel. ') xvwéln, Höhlung, weil sie in Höhlen nisten. ') Capra, Ziege, und mulgeo, ich melke, von dem Volksaberglauben. der in der weiten Mundspalte seinen Grund hat.

keine Borstensedern. Die Zunge besteht aus zwei am Grunde verbundenen, am Ende freien und abgeplatteten Fäden. Der sleischige Zungenkörper, in der Euhe saltig zusammengelegt, theilt sich in die beiden langen, das Hinterhaupt und den Kops bis zur Basis umsassenden Hörner. Die Zunge kann vorgeschnellt and zurückgezogen werden. Der Magen ist klein und dünnwandig; Blinddärme und Gallenblase sehlen. Das Auge umgibt ein nackter Hautsaum, der am



Pyerhophnens priefing, Ridg. Schwingen, Kopf, Schnabel von eben, und Schwans.

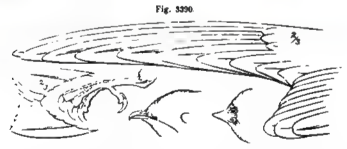


Mettalura Hedrigue, Tacs

Rande mit kleinen, schuppenartigen Federn bedeckt ist. Die Eier sind im Verhältniss zum Vogel ungeheuer gross und daher der linke Eileiter ausserordentlich weit. Die langen, spitzen Flügel haben sechs sehr kurze, von den Deckfedern fast ganz verborgene Armschwingen (Fig. 3887). Die beiden
äusseren Zehen sind am Grunde meist verbunden. Sie bewohnen Amerika von
Patagonien bis Labrador, haben einen pfeilschnellen, schwirrenden Flug, setzen



Thalurania bifurcata, Gray.



Cypoeleides miper, Gmei Schwingen, Schwanz, Puss, Schnabel von der Seite und von ober

sich nie auf den Boden, holen ihre aus Insecten bestehende Nahrung meist aus den Blüthen bestimmter Pflanzen und nisten auf Zweigen und Blütter (Fig. 3388 und 3389).

Fig. 5391.



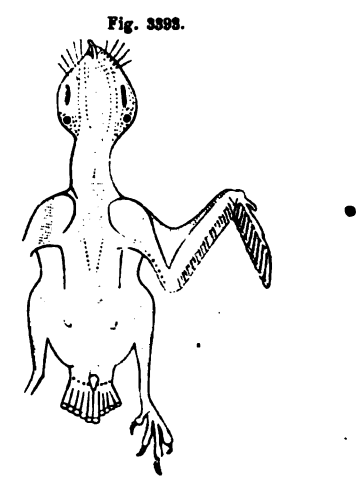
Coltocalisa esculenta, Oray.

Fig. 3393.

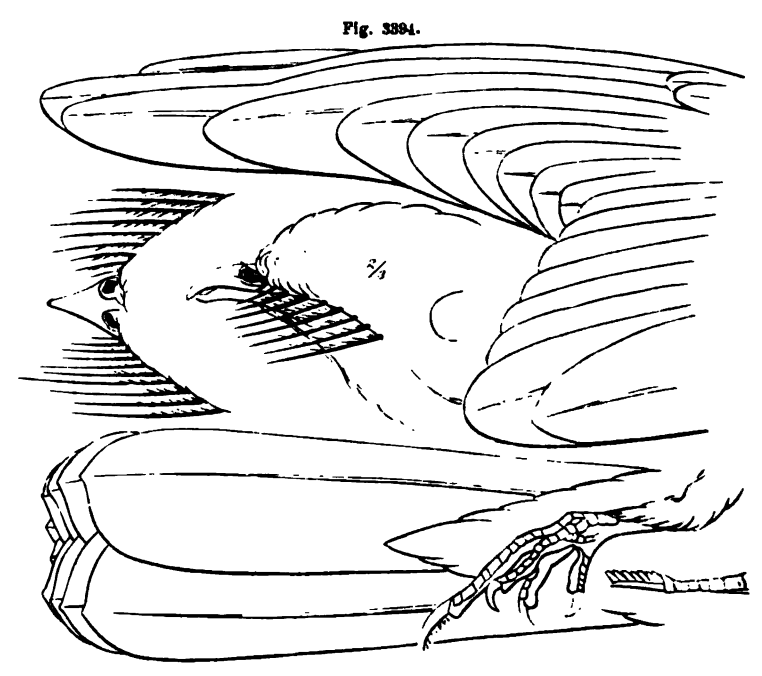


Dondrochelidan Klerko, Bonap.

Die Segler, Cypselidae, sind die einzigen Macrochires, welche Dunen. und zwar auf den Rainen besitzen. Ihre Decksedern sind länger als bei den beiden anderen Familien; ihre Handdecken reichen bis zur achten, ja selbst



Pterylose des Rückens von Caprimulgus europaeus, L.



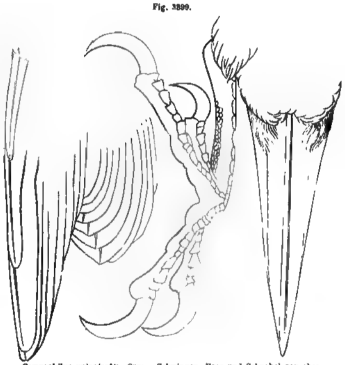
Antrestomus carolinensis, Gmel.
Schwingen, Schnabel von oben und von der Seite, Schwans, Fuse und Kralle.

neunten Schwinge. Ihre Gaumenbeine verschmälern sich nach hinten zu; das Becken gleicht dem der Trochiliden. Der kurze, deprimirte Schnabel ist weit gespalten, am Grunde breit, niedergedrückt, nach der Spitze zu plötzlich com-

Einschnitte und einen gabelig gespaltenen Manubrial-Forteatz, bis zu dessen Spitze der am Vorderrande kaum ausgeschweifte Kamm reicht (Fig. 3398). Das Schulterblatt trägt am Gelenke einen kegelförmigen Knochen, die Scapula accessoria. Am Becken ist das Foramen obturatorium in eine vordere und hintere Partie getheilt. Der Tarsometatarsal-Knochen trägt im Fersenfortsatz mehrere Canāle für Beugesehnen und am unteren äusseren Gelenkkopfe zwei Facetten, da die vierte Zehe nach hinten gerichtet ist. Die nach vorn gerichteten Kittelzehen sind am Grunde verbunden; von den beiden nach rück-



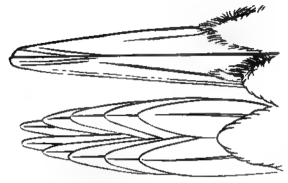
Brustbein von Dondrocopus medius. Koch , a von vorp, d von der Beito, a von innen, um die Luftlöcher zu zeigen



Composhilus principalis, Gray. Schwingen, Fass und Schnabel ven oben.

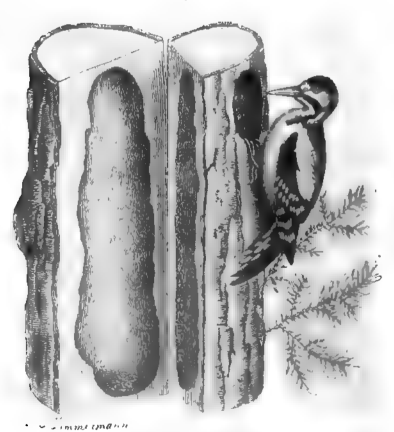
warts gerichteten ist die innere die kürzere; die grossen, gekrümmten Krallen sind scharf und spitzig. Der Schnabel ist gerade, conisch, meist oben und unten meisselförmig zugeschärft, ohne Wachshaut; die Nasenlöcher sind von einer Schneppe des Stirngefieders bedeckt. Die schmale, platte Zunge ist entweder platt oder mit nach rückwärts gerichteten Pfeilspitzen versehen. Das Zungenbein umgibt eine muskulöse Scheide; die beiden langen Zungenbeinhörner

Fig. 3400.



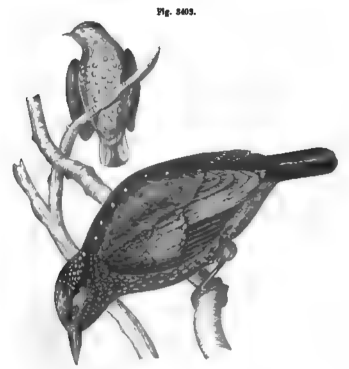
Campophilus principales, Groy. Stenerfedorn.

Fig 8401.



Dendrocopus major, Koch, an seinem Nest.

steigen an die Seiten des Halses hinab und gehen dann über das Hinterhauptsbein nach vorn bis an die Schnabelbasis; sobald sie am Schädel hingleiten, wird die Zunge weit vorgeschnellt. Kropf ist keiner vorhanden; der Vormagen



Picumnus pyginasus, Lafr.

ist weit, der Kaumagen muskulös. Die Blinddärme fehlen oder sind höchstens angedeutet. Die Spechte legen nur einmal des Jahres rein weisse, zartschalige Eier in Höhlen, die sie seibst in alten Bäumen anfertigen und nur einmal benützen.

Man unterscheidet drei Familien:

Steuerfedern mit steifen, spitzen Schaftenden 1. Familie.
Picidae¹).
Echte Spechte.

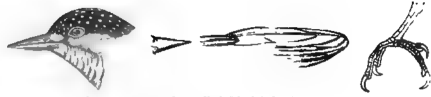
2. Familie.
Picumnidae²).
Weichschwanzspechte.

Lauf so lang wie die Mittelzehe 3. Familie.
Jyngidae²).
Wendehälse.

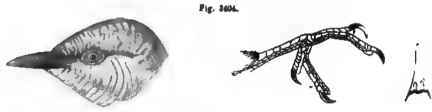
^{&#}x27;) Picus, Specht. ') Picumnus, in der römischen Mythologie der Gott, der den neugeborenen Kindern Gedeihen gibt. ') čvyž, Wendehals.

Hayek's Zeologie. IV. 22

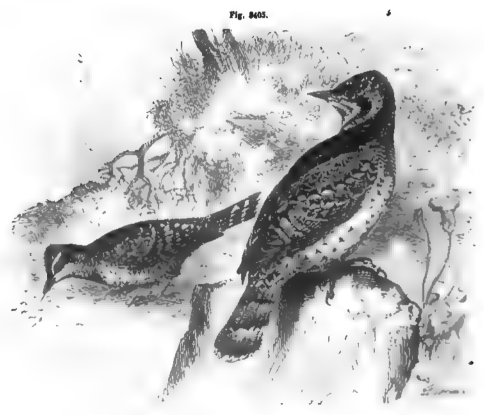




Picummus cirratus, Temm. Kopf, Schnabel, Schwingen und Pues.



Jynn terquille, L. Kopf, Puss and Schnabel.



Jynz terquille, L.

Die echten Spechte, Picidae, kennzeichnet der meisselförmig zugeschärfte, kantige, mit Leisten versehene Schnabel und die eigenthämliche Beschaffenheit der Schaftenden des keilförmigen Schwanzes (Fig. 8899 und 8400). Sie eind weit verbreitete Stand- und Strichvögel, welche im Walde an Bäumen aufwärts, niemals abwärts klettern, diese mit ihrem Schnabel bearbeiten, um die Insecten und deren Larven aus den Schlupfwinkeln hervorzuholen. Sie fliegen nie weit und stets niedrig (Fig. 8401).

Die Weichschwanzspechte, Picumnidze, sind kleine Vögel mit lockerem, weichem Gefieder. Der höchstens Kopfeslänge erreichende Schnabel ist comprimirt, gerade, höchstens mit sanft gebogener Spitze und aufsteigender, verlängerter Dillenkante (Fig. 8402); die Spitzen der Steuerfedern sind weich

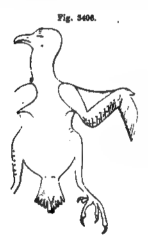
und breit (Fig. 3408).

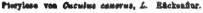
Die Wendehalse, Jyngidae, beeitzen gleichfalls ein lockeres, weiches Gefieder, einen Schnabel, der kürzer als der Kopf, gerade, kegelförmig und spitz ist. An den kaum über die Schwanzwurzel reichenden Flügeln ist die erste Schwinge sehr kurz, die dritte die längste; der abgerundete Schwanz trägt auch hier weiche, biegsame Steuerfedern. Der Lauf ist so lang wie die Mittelzehe, vorn und hinten getäfelt (Fig. 3404). Die Vorderzehen sind an der Basis geheftet (Fig. 3405).

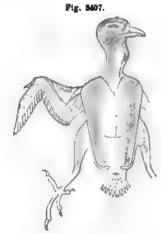
XV. Ordnung. Coccygomorphae. Kuckucksvögel.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, nie auf der ganzen Laufschle sitzend. die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden, deren Schienen bis zu den Fersen befiedert sind, mit bis zum Grunde hornigem Schnabel ohne Wachshaut, mit desmognather Gaumenbildung.

Die Pterylose bietet nur das Gemeinsame, dass eine einzige Schulterflur vorhanden ist und die Fluren nur schwach befiedert sind (Fig. 8406 und 3407).



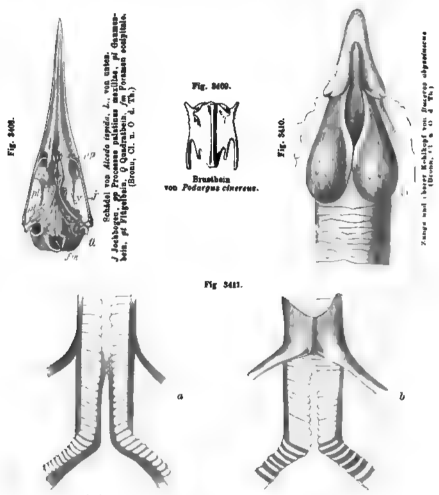




Pterylone von Cuculus canerus, L. Unterflur.

Zahl der Schwingen 20—28, Steuersedern 8—12. Flügeldecksedern lang. Im Bau des Schädels ist als gemeinsam hervorzuheben: das Fehlen der Basipterygoid-Fortsätze (nur bei Trogon vorhanden), die rudimentäre Entwickelung der

Pflugschar und die schwammige Beschaffenheit der Gaumenfortsätze der Oberkiefer, die entweder unter einander oder mit der verknöcherten Nasenscheidewand verbunden oder beides sind. Die Gaumenbeine haben keine hintere verticale Platte (Fig. 3408). Halswirbel 10—13, Rückenwirbel 7—8, Krembeinwirbel 9—13, Schwanzwirbel 5—8. Am Brustbein fehlt der gabelig gespaltene Manubrial-Fortsatz (Fig. 3409) (nur bei Merops verhanden). Die Schlüsselbeine haben keinen Fortsatz an der Symphyse. Das Becken ist kurz



Syring von Centropus ateralbus, a von vorn, b von hinten geschen.

und breit. Das Foramen obturatorium durch eine Brücke zwischen Schamund Sitzbeinen in eine vordere und hintere Abtheilung getheilt. Die Zuncist entweder schmal, fleischig oder hornig, mit Fasern an den Rändern oder an der Spitze, oder kurz, so breit als laug, mit gezähntem oder ausgeschnittenen Hinterrande (Fig. 8410). Ein eigentlicher Kropf fehlt. Der untere Kehlterhat nur ein bis zwei Paar seitliche Muskeln (Fig. 3411). Die ältesten Bertstammen aus dem Eocän.

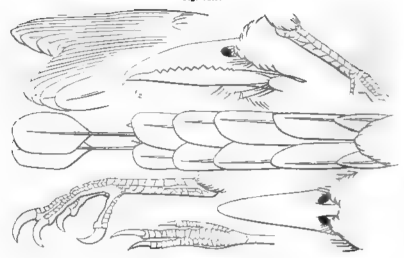
Man	unt	ersch	eidet	14	Famil	ion
17.	atia	Zehe	nach	rfic	- -	GAT

er die	r vierte Zehe l	Zw	eite Z	ehe nach r	tickwärts	gerichtet	••••••	11. Familie. Trogonidae ¹). Nageschnäbler.
zwei nach hinten gerichtet, oder re ist eine Wendezehe.		Zweite Zehe nach vorwärts gerichtet.		rzehen bi edes verbu	12. Familie. Galbulidae ²). Glanzvögel.			
			rband Ende	bunden er nic chnab		_	ussenzehe	10. Familie. Bucconidae ⁸). Bartkuckucke.
			e	Wasenlock auf dem	THE BUT AUSBENZENE		13. Familie. Capitonidae ⁴). Bartvögel.	
			picht eiten	Nasenle	ocher auf	dem Schnal	oelrücken	14. Familie. Rhamphastidae ⁸). Pfefferfresser.
nach vorn, z gussere			Vorderzehen Ende des zw	or derzehe r	nur an	der Basis vo	erbunden	9. Familie. Cuculidae ⁶). Kuckucke.
Zwei Zehen na	Auch die Innenzehe eine Wendezehe Die Innenzehe keine Wendezehe Die Innenzehe keine Wendezehe					7. Familie. Coliidae ⁷). Mäusevögel.		
						8. Familie Musophagidae ⁸). Pisangfresser.		
hinten	(Vo	rde	rzehen	an der B	asis frei .	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2. Familie. Coraciadae ⁹). Racken.
drei Zehen nach vorn, eine nach gerichtet; keine Wendezehe.	B Se		ffallend	80	abelrand	glatt	• • • • • • • • • • • • • • • •	4. Familie. Meropidae ¹⁰). Bienenfresser.
		klein.	's i	Schnabel warts geb uqos	a belrand	gesägt	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1. Familie. Momotidae ¹¹). Sägeracken.
		Fasse	Zunge	·			gebogen	5. Familie. Alcedinidae ¹²) Eisvögel.
			Zunge	auffallene	l kurz	•••••	• • • • • • • • • • • • • •	3. Familie. Upupidae ¹⁸). Wiedehopfe.
Innere drei ge	Vorden	Fü	sse gr	038		• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	6. Familie. Bucerotidae ¹⁴). Nashornvögel.
	11				D Calbul	a hai dan	Altan ain klain	Progel S) Ruccee

¹) τρώγων, nagend. ²) Galbula, bei den Alten ein kleiner Vogel. ²) Buccae, Backen, wegen der Auftreibung an der Basis des Unterkiefers. ⁴) Capito, Grosskopf. ⁵ ὁάμφος, mit einem krummen Schnabel. °) Cuculus, Kuckuck. ³) κολιός, der Grünspecht. ³) Musa, Banane, und φαγεῖν, fressen. °) κορακίας, rabenartig. ¹⁰) μέροψ, ein Vogel, welcher Bienen frisst. ¹¹) Momot, Name eines hieher gehörenden Vogels in Mexico. ¹²) Alcyone, Tochter des Aeolus, wurde nach ihrem Tode in einen Eisvogel verwandelt. ¹³) Upupa, Wiedehopf. ¹⁴) βοῦς, Ochs, und κέρως, gehörnt.

^{1.} Familie. Die Sägeracken, Momotidae, sind Vögel mit meist comprimirtem, wenig gekrümmtem Schnabel von mehr als Kopfeslänge, dessen Spitze wenig übergebogen ist, der an den Rändern gesägt und an den Mund-

Fig. 3418.



Momeius cosruleiceps, Gould.
Schwingen, Schnabel von der Seite, Lauf, Schwans, Fuss von der Seite und von oben, Schnabel von et en

Fig. 8413.

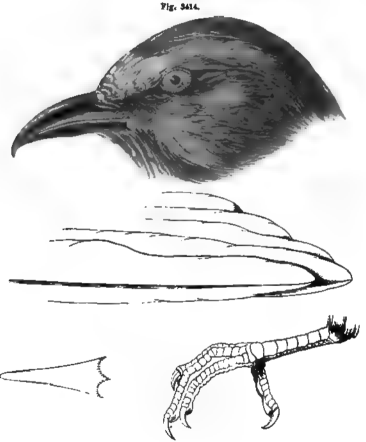


Hylomanes mometula, Licht.

winkeln mit Borsten besetzt ist. Die kleinen Nasenlöcher liegen an der Bas.s des Schnabels; an den kurzen, gerundeten Flügeln sind die vierte bis sechste Schwinge die längsten und gleich lang. Den Schwanz bilden 10 oder 12

gewöhnlich abgestufte Stenersedern, deren äussere sehr kurz und deren mittlere gewöhnlich sehr lang sind und durch Hinwegfallen eines Theiles der Fasern am Ende spatelsörmig erscheinen (Fig. 3412). Die kurzen Läuse sind vorn mit Schildern bedeckt; die lange äussere Zehe ist mit den mittleren bis zur Mitte verbunden. Diese, die Wälder Centralamerikas einzeln oder paarweise bewohnenden Vögel leben von Insecten (Fig. 3413).

2. Familie. Die Racken, Coraciadae. Die Contoursedern mit Afterschaft, ohne Dunen; bei Podargus am hinteren Ende des Rumpses zwei Hausen Puderdunen; die Bürzeldrüse ohne Federkranz. Der am Grunde breite



Coracias garvaia, L. Kopf, Schwingen, Schoabel and Pass.

Schnabel hat scharfe Ränder und eine übergebogene Oberschnabelspitze. Die Flügel eind breit, gerundet. Der Schwanz besteht aus 12 Steuersedern und ist ausgerandet oder abgerundet (Fig. 8414). Die kurzen Läuse sind vorn getäselt, hinten gekörnt (Fig. 3415).

8. Familie. Wiedehopfe. Upupidae. Das Brustbein trägt am Hinterrande jederseits ein Loch. Der dunne Schnabel ist höher als breit, oben flach gewölbt, seitlich zusammengedrückt, gebogen, spitz, mit ungezähnten

Fig. 3415.



Enrulasmus rubroswarus, Hodo.

Pig. 3416.



Schneiden; Ober- und Unterschnabel berühren sich mit platten Flächen. Die Zunge ist ausserordentlich kurz. Flügeldeckfedern kurz; die erste Schwinge



kürzer als die zweite. Die kurzen Läufe sind vorn geschildert, die zwei äusseren Zehen nur an der Basis verbunden (Fig. 3416). Sie bewohnen die östliche Halbkugel mit Ausnahme der australischen Region (Fig. 3417).

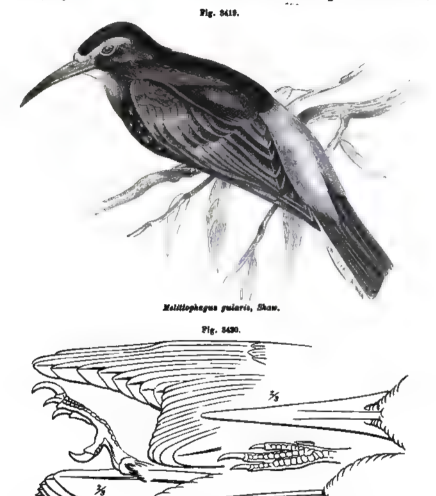
4. Familie. Bienenfresser. Meropidae. Die Bürzeldrüse ohne Federkranz. Vögel mit gestrecktem Leibe; der Schnabel länger als der Kopf, comprimirt, nach unten gebogen, zugespitzt; der Oberschnabel etwas länger,



Merops apiaster, L. Schwingen, Kopf, Schnabel, Schwanz und Puss.

doch ohne Hakenspitze; die basalen Nasenlöcher sind zum Theil von Borsten bedeckt; an den spitzen Flügeln ist die erste Schwinge kürzer (Fig. 3418). Flügeldecksedern lang. Läuse sehr kurz; Zehen lang; die äusseren bis zum

zweiten, die inneren bis ans erste Gelenk verbunden. Sie bewohnen die warmeren Gegenden der alten Welt, nisten gesellig in selbst gegrabenen Uferlöchern, legen 5—7 weisse Eier und erhaschen Insecten im Fluge (Fig. 8419).



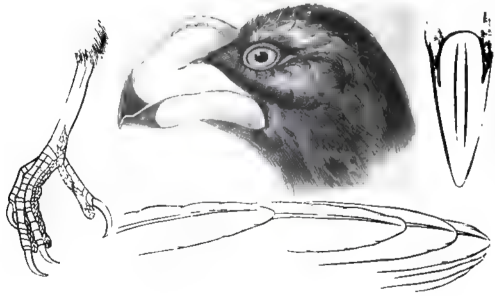
Streptoceryle alegon, L. Schwingen, Fuse von der Seite und von der Seite, Schwass.

5. Familie. Eisvögel. Alcedinidae. Sie besitzen einen langen, gewöhnlich geraden, eckigen Schnabel mit gekielter Firste; der Hals auffallend kurz. Flügeldecken lang. Läufe sehr kurz; die beiden äusseren Zehen sind nur im letzten Gliede frei (Fig. 3420). Die meisten bewohnen die wärmeren Länder der alten Welt, meist an Gewässern als Stosstaucher von Fischen lebend. Blinddärme fehlen; Gallenblase vorhanden (Fig. 3421).



Alcedo picta, Bodd.

Fig. 8422



Surveyers Presente, Less. Fuss, Kopf, Schnabel und Schwingen.

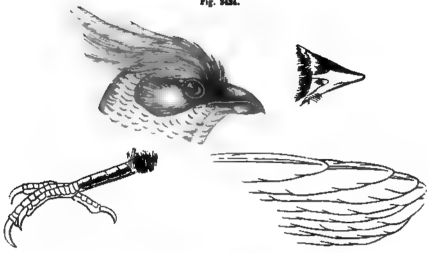
6. Familie. Nashornvögel. Bucerotidae. Vögel der östlichen Halbkugel mit grossem, dickem, nach abwärts gekrümmtem Schnabel, der grosse Lufträume umschlieset; der Oberschnabel mit hornartigen Verdickungen oder Aufsätzen; die Nasenlöcher liegen an der Basis, nahe der Firste. Die Augengegend, oft noch grössere Partien des Kopfes und Halses sind nackt. An den Flügeln sind die vierte und fünfte Schwinge die längsten (Fig. 3422). Sie leben paarweise von gemischter Kost (Fig. 3423).



Buceros bicornes, L. (rechts) und Buceros rhenoceros, L. (links).

7. Familie. Mäusevögel. Coliidae. Afrikanische Vögel, welche einen Afterschaft an den Contourfedern besitzen. Die Firste des Schnabels an der Basis erhoben, die Seiten comprimirt; die leicht gebogene Schnabelspitze länger als der Unterschnabel. Die Nasenlöcher liegen in einer grossen, häutigen Grube. Die kurzen Flügel sind gerundet; der Schwanz, viel länger als der

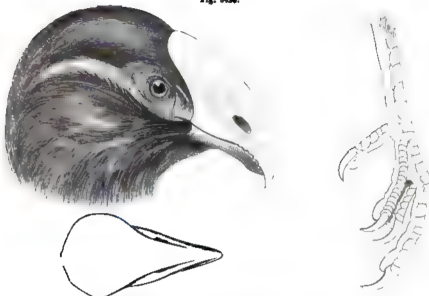




Colins strictus, Smel. Kopf, Schnabel, Pass and Schwingen.





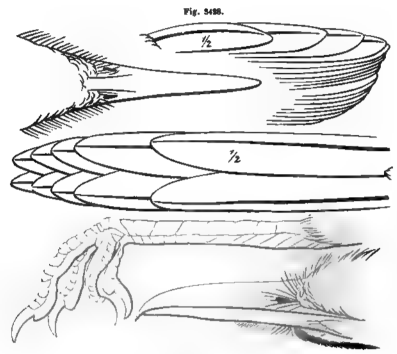


Bussphays violaces, Isert. Kopf, Puss und Schnabel.

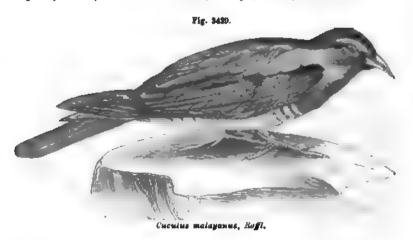


Turacus leucolophus, Bengi.

Körper, ist sperrig gestuft; die Läufe sind kräftig; die innere und ausere Zehe sind beide kurz und beide Wendezehen (Fig. 8424). Sie hängen sich zum Schlafen mit dem Kopfe nach abwärts an Zweige, sind grösstentheils von grauer Färbung und fressen Früchte (Fig. 8425).



Georoccyst californiques, Buird. Schnabel von oben, Schwingen, Schwans, Fuss und Schnabel von der Seite



8. Familie. Pisangfresser. Musophagidae. Afrikanische Vegel mit einem Afterschaft an den Federn. Der harte, hohe Schnabel hat meist eine gekielte Firste; der Oberschnabel ist nach der Spitze zu gehrümmt und

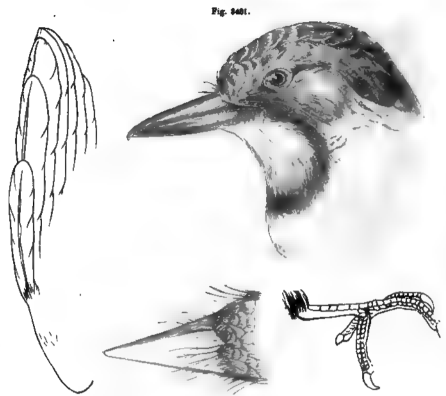
hat meist einen gezähnelten Band; an den Flügeln ist die vierte oder fünfte Schwinge die längste. Der lange, breite Schwanz besteht aus 10 Steuerfedern (Fig. 8426). Die langen, kräftigen Läufe sind getäfelt. Sie leben in Wäldern von Knospen, Früchten und Samen (Fig. 8427).

9. Familie. Kuckucke. Cuculidae. Meist ohne Afterschaft am Gefieder. Oeldrüse ohne Federkranz. Das Verderende der Schambeine mit

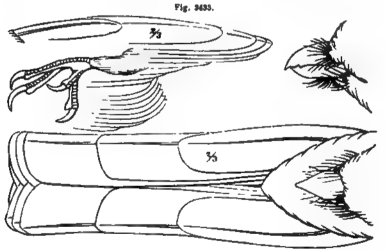


Junger Kuckuck, von Schwarupilittehen aufgefüttert.

einem nach vorn gerichteten Fortsatze. Der ganzrandige Schnabel ist an der Spitze manchmal ausgerandet. Die weite Mundspalte ragt oft bis unter das Auge. 10 Handschwingen, deren erste kurz ist oder ganz fehlt; 9—18 Armschwingen. 8—12 Steuerfedern (Fig. 3428). Läufe oft im oberen Theile befiedert, entweder nur vorn oder vorn und hinten getäfelt. Die äussere Zehe ist nur selten ganz nach hinten gerichtet, gewöhnlich eine Wendezehe. Blind-Hayak's Zeelegie, 17.



Bucco bicineta, Could. Schwingen, Kopf, Schusbel und Pass.



Tragen ambigums, Gauld. Schwingen, Pass, Schnabel and Schwarz.

dirme vorhanden; die Gallenblase fehlt. Rinige Kuckucke brüten nicht selbst, sondern legen ihre Eier in fremde Nester. Der Mehrzahl nach trepische Vögel (Fig. 8429 und 8480).

16. Familie. Bartkuckucke. Bucconidae. Die Oeldrüse trägt einen Federkranz. Der kräftige Schnabel ist an der Basis breit und hoch und hat eine gekrümmte Spitze mit zuweilen überragandem Endhaken. Die Mundwinkel sind von Bartborsten umgeben. An den Flügeln sind die ersten Schwingen kürzer als die dritte bis fünste. Die innere und äussere Zehe sind nach hinten gerichtet; von den vorderen ist die äussere länger (Fig. 3431). Blinddärme vorhanden; eine Gallenblase sehlt. Träge Vögel der Waldungen des heissen Amerikas, welche regungslos sitzend Insecten auflauern (Fig. 3432).



Bucco pecteralis, O. B. Gray.

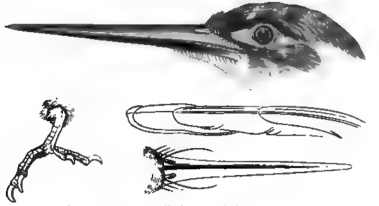
11. Familie. Nageschnäbler. Trogonidae. Federn mit Afterschaft. Blinddarme vorhanden; keine Gallenblass. Der kurze, gewölbte Schnabel ist an der Basis breiter als hoch, dreieckig und hat meist gezähnte Ränder; die weite Mundepalte ist meist von Borsten umgeben. Die kurzen Flägel sind

gerundet; der lange Schwanz ist stufig; die Schwanzdecken oft sehr verlänget. Die kurzen Läufe sind meist befiedert; an den schwachen Füssen sind die erste (innerste) und zweite Zehe nach hinten gerichtet (Fig. 3488). Das weiche, grossfederige Gefieder ist, vorzüglich bei den Männchen, prächtig metallisch glänzend. Sie leben in den Wäldern der heissen Erdstriche von Insecten und Früchten (Fig. 3484).



12. Familie. Glanzvögel. Galbulidae. Der lange, meist gerade Schnabel ist zuweilen deprimirt und breit, am Grunde von Borsten umgeben. An den gerundeten Flügeln ist die vierte Schwinge gewöhnlich die längste: der Schwanz meist lang. Die sehr kurzen Läufe sind fast immer besiedert





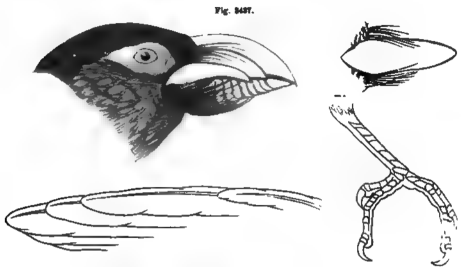
Salbuin legiura, Swains. Kepf, Pass, Schwingen und Schuabel.



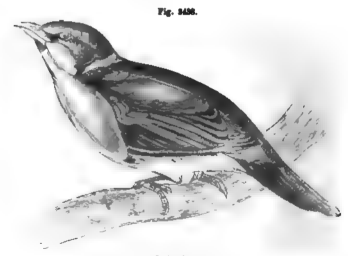


Brachygaiba inornato, Scl.

(Fig. 8485). Die Innenzehe fehlt oder ist gleich der Ausseren nach hinten gerichtet, die mittleren sind gehestet. Oeldrüse ohne Federkranz. Sie bewohnen die seuchten Waldungen Südamerikas, sehlen aber westlich von den Anden (Fig. 8486).

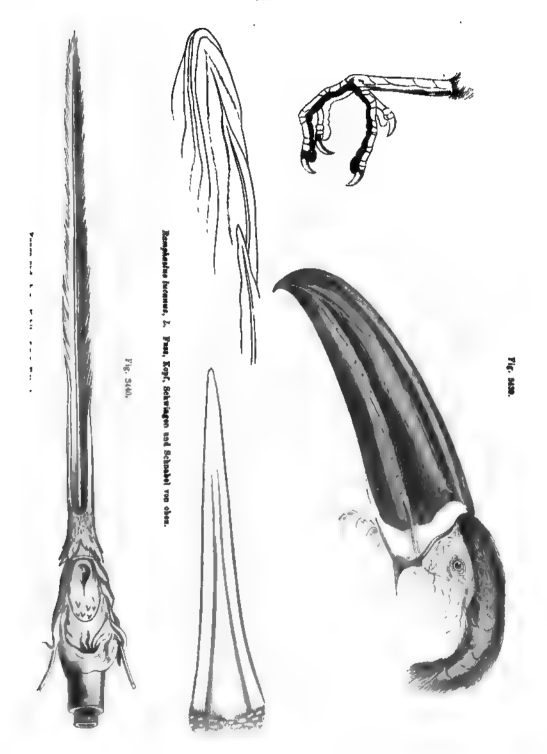


Popenerhymchus dubius, v. d. Hosv. Kopf, Schaabel, Schwingen and Fuse



Copilo Bickardsonii, Gray.

18. Familie. Bartvögel. Capitonidae. Federn ohne Afterschaft; Oeldrüse nacht. Tropische Vögel beider Hemisphären, nur in Australien fehlend, mit an der Basis breitem Schnabel, der nach der Spitze zu comprimirt ist und mit meist ausgeschweißten Rändern. Die seitlich an der Schnabelwurzel liegenden Nasenlöcher sind mehr oder weniger von Borsten bedeckt. An den Flügeln sind die ersten zwei Schwingen stets kürzer als die übrigen (Fig. 3437).



Der Schwanz ist gerade abgestutzt oder abgerundet. Der Lauf ist vorn mit breiten Tafeln bekleidet. Die Aussenzehe nach hinten gerichtet. Kleine Vögel mit glänzendem Gesieder, von Insecten und Früchten lebend (Fig. 8488).

14. Familie. Ramphastidue. Pfefferfresser. Amerikanische Vögel ohne Afterschaft an den Federn, mit einem Federkranz auf der Bürzeldrüse.



Der Schnabel articulirt fast frei am Schädel. Blinddärme und Gallenblase febien. Der riezige Schnabel erreicht oft die Länge des Bumpfes (Fig. 3439). Die hornige Zunge ist schmal, bandartig, am Bande gefasert (Fig. 3440). Die gerundeten Flügel reichen nur bis zum Anfange des Schwanzes. 10 Handund 13 Armschwingen. Der grosse, keilförmige Schwanz besteht aus 10 Steuer-



Ramphastus citresiasmus, Gould,

federn. Die Läufe sind vorn und hinten mit tafelförmigen Gürtelschildern bedeckt. Die Schlüsselbeine verbinden sich einzeln, ohne Symphyse, mit dem Brustbeine. Sie leben als echte Baumvögel von Früchten (Fig. 3441 und 3442).

XVI. Ordnung. Psittaci. Papageien.

Nesthocker mit zahnlosen Kiefern, nie auf der ganzen Laufsohle sitzend, die Zehen nie durch Schwimmhäute verbunden, deren Schienen bis zur Ferse befiedert sind, mit bis zum Grunde hornigem, mit einer Wachshaut versehenem Schnabel und Kletterfüssen.

Die Pterylose der Papageien bietet grosse Verschiedenheiten; die Rückenfur gabelt sich auf den Schultern, die Unterflur am Halse, und beide Aeste laufen parallel bis zum After fort. Um das Auge bildet sich oft eine nackte Stelle aus; die Bürzeldrüse fehlt oder ist von einem Federkranze umgeben (Fig. 3443, 8444 und 8445). Die Contourfedern tragen hinten einen grossen Afterschaft. Handschwingen 10 (bei Strigops 4), Armschwingen 10—14. Eckfügel überall mit 4 Federn. Steuerfedern 12. Der Lauf ist mit netzformig verbundenen Tafeln bedeckt. Die Gaumenbildung ist desmognath; die Gaumenbeine articuliren ebenso wie die Jochbeine an der unteren Fläche mit dem

Oberschnabel und sind nur vorn horizontal gestellt, während sie sich hinten in verticale Platten verlängern, welche über die Verbindung mit den Flügelbeinen hinausragen und hinten einen oder zwei dornige Fortsätze besitzen. Der Gelenkkopf des Unterkiefers ist von vorn nach hinten in die Länge gezogen und die aussers Platte der Unterkiefer erhebt sich über das Gelenk. 10—14 Halswirbel,

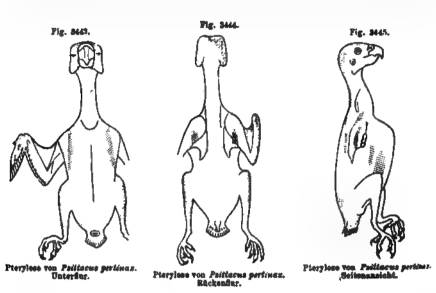


Fig. 3446.

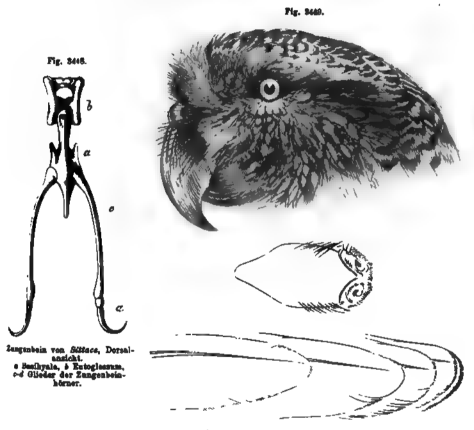
Fig. 3446.

Brasthein and Schultergartei was Pailineus estinacus, L.

8-10 Rücken-, 10-18 Kreuzwirbel und 5-7 Schwanzwirbel. Das Brustbein bat einem sehr hohen (uur hei Strigops verkümmerten) Kamm. Scapala und Cornecideum sind kräftig, die Schlüsselbeine aber stein schwach entwickelt. Ishlen mituater ganz und erreichen das Brustbein niemals (Pig. 8446). Die Mittelzehen sind am Grunde geheftet, die äussere und die innere etste mech

Zunge and oberer Kehlbest von Pitcheles (Bronn, Cl. u. O. d. Th.) hinten gerichtet. Der mit dem Schädel beweglich verbundene Oberschnabel ist halbkugelig gekrümmt und trägt am Grunde in der Wachshaut die nach oben gerichteten Nasenlöcher; an der Unterfläche seiner Spitze sind meist querstehende Leisten, die sogenannten "Feilkerben" angebracht; der Unterschnabel ist abgestutzt. Die kurze, fleischige Zunge ist oben platt, mit einer Hornplatte an der Spitze; bei den Trichoglossinen ist sie an der Oberfläche mit verhornten, fadenartigen Papillen bedeckt (Fig. 8447).

Am Zungenbein ist das Oe entoglossum kurz und breit (Fig. 3448). Zwischen dem Drüsenwagen und dem Muskelmagen liegt eine drüsenlose Stelle,

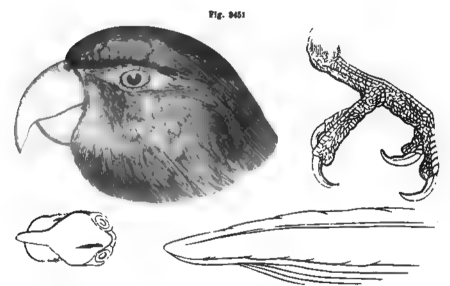


Stripope habroptilus, Gray. Royf, Schnabel von shen, und Schwingen

der sogenannte Zwischenschlund. Blinddärme sind nicht vorhanden. Am Gehirn zeigen die Grossgehirn-Hemisphären nicht die bei den übrigen Vögeln austweisende Verschmälerung nach vorn. Die Papageien brüten nur einmal im Jahre und legen zwei bis vier weisse, glatte, rundliche Eier.

Ihr Hauptverbreitungs-Bezirk sind die Tropen, doch reichen sie in Nordamerika bis zum 48., in Südamerika bis zum 55. Breitengrade. Ihre ältesten Reste wurden im Diluvium gefunden.

:	Ma	n unterscheidet fünf Familien:	•
Nu	r neur	Handschwingen	1. Familie. Strigopinae ¹). Eulenpapageien.
Zehn Handschwingen.	thare	ä [· 2. Familie. Prichoglossiaae²). Loris.
	ohne aufrichtbare Federholle.	Zangenspitze nicht pinselförmig	8. Familie. Psittacinae ³). Kurzschwanz- papageien.
	Kopf	Schwanz auffallend verlängert	4. Familie. Sittacinae ⁴). Sittiche.
	Kopf	mit aufrichtbarer Federholle	5, Familie. Plictolophinae ⁵). Kakadus.



Demicella garrula, Wagi. Kopf, Pues, Schnabel und Schwingen.

Die Eulenpapageien, Strigopinae, sind auf Neu-Seeland beschränkte Papageien, welche das Fliegen gäuzlich verlernt haben und trotz den wohlausgebildeten Flügeln eine nächtliche Lebenaweise auf dem Erdboden fähren wo sie in Höhlungen brüten und hauptsächlich von Farnkräutern leben. Sie haben kein Schlüsselbein; die kurzen, gerundeten Flügel reichen bis sum

¹⁾ στρίγς, Nachteule, und δφ. Gesicht. 3) Θρίξ, Haar, und γλώσσα, Zunge. 3) φίττακος, Papagei. 4) σεττάκη, Papagei. 5) πλίσσω, auseinandersperren, und λόφος. Helmbusch.



Strigops habropities, Gray

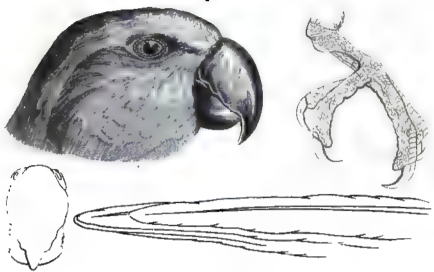
Schwanze und haben 9 Hand- und 10 Armschwingen. Die fünfte Schwinge ist die längste (Fig. 3449). Die Nasenlöcher werden von der wulstigen Wachshaut eingefasst; der Schnabel ist höher als lang; die Dillenkante trägt vier Längsfurchen (Fig. 3450).



Trichegiessus nigricularis, Q. R. Gr.

Die Loris, Trichoglossinae, sind Bewohner Australiens, Oceaniens und der Inselwelt des Stillen Oceans. Der mittelstarke Schnabel besitzt weder Ausrandungen noch Feilkerben; der Schwanz ist entweder kurz und abgerundet. oder lang, keilförmig abgestuft (Fig. 3451). Sie sind ausgezeichnete Flieger; auf den Bäumen bewegen sie sich hüpfend. Ihre Nahrung besteht aus Früchtes





Eclectus Linnaci, Wagi. Kopf, Fuss, Schnabel und Schwingen.

Fig. 3454.



Chrysolis Finschi, Sclut

und Nektar, den sie mit ihrer Pinselzunge aus den Blüthen zu holen verstehen. Die Gattung Nestor überfällt Schafe und friest ihnen das Nierenfett und de Leber heraus (Fig. 3452).

Die Kurzschwanzpapageien, Psittacinae, sind baumbewohnende Vögel, welche der Mehrzahl nach in Afrika und Amerika heimisch sind. Der kurze Schwanz ist gerade oder abgerundet, niemals stufig (Fig. 3458); die Wangen sind stets befiedert; der Schnabel ist mässig gross (Fig. 3454).



Die Sittiche, Sittacinae, sind vorzüglich in Amerika und Australies heimisch. Der lange Schwänz ist keilförmig oder abgestuft; der starke Schmahel trägt meist deutliche Feilkerben (Fig. 8455); die Flügel sind meist ziemlich spitz, selten abgerundet (Fig. 8456).



Ricroglazous alerrimus, Wagi. Kopf, ven vern gesehen.





Microglossus alerrimus, Wagi. Kopf, von der Seite gesehen.

Hayek's Zoologie, IV.

Die Kakadus, Plictolophinae, sind Bewohner Australiens, Neu-Guinea's und des Indischen Archipels. Der Kopf trägt, mit Ausnahme einer einzigen Gattung, eine aufrichtbare Federhaube. Der ausserst kräftige Schnabe.



Inkakadu, Pisciolophus Leadbeaters, Vigora.

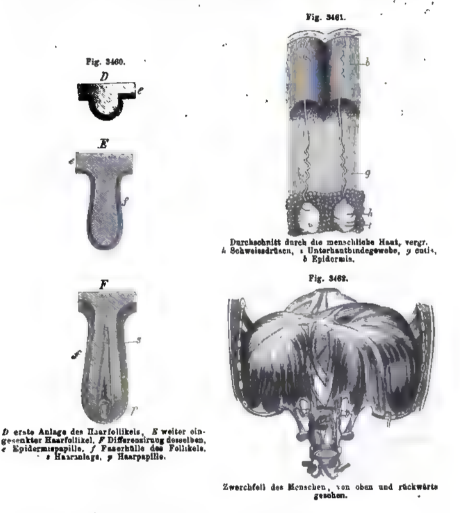
trägt hinter der Spitze eine Ausbuchtung und Feilkerben (Fig. 3457 und 3458). Die langen, spitzen Flügel bedecken mindestens die Hälfte des Schwanzes: letzterer ist meist gerade abgestutzt (Fig. 3459).

III. Classe, Mammalia. Säugethiere.

Höhere Wirbelthiere, mit doppeltem Hinterhaupts-Gelenkhöcker, deren aueinem einzigen Stücke bestehender Unterkiefer unmittelbar mit dem Schäde: articulirt. Ein vollständiges, die Brust von der Bauchhöhle scheidende-Zwerchfell vorhanden.

Die Haut der Säugethiere ist, wenigstens im Verlause des soetaler Lebens, wie bei den meisten Walen, grösstentheils aber auch während des ganzen Daseins mit Haaren bedeckt. Die Haare sind hornige Wucherungen der Epidermis, welche in Einställpungen der Lederhaut ihren Ursprung nehmen (Fig. 3460). Härtere, immerhin aber noch biegsame Haare, werden Borsten steise, spitze und unbiegsame Haare werden Stacheln genannt. Steben die Haare, wie dies bei den meisten Fleischsressern an den Lippen der Fall ist, auf besonders nervenreichen Papillen, so werden sie zu Tastorganen und heisser Tasthaare, Vibrissae, Auch die Schuppen der Schuppenthiere und die der Schwanz mancher Nagethiere und von Ptilocercus bedeckenden Schuppen, so wiedie Hörner vom Rhinoceros sind hornige Verdickungen der Epidermis, währendam dem Panzer der Gürtelthiere unter selchen noch knöcherne Platten in der

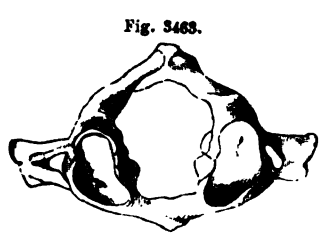
Lederhaut auftreten. Eine fernere Eigenthümlichkeit liegt in dem Verhandensein zweier Kormen von Drüsen in der Haut, der Schweisedrüsen, knäuelförmig gewundener, in der Lederhaut liegender Canäle, welche leicht gewünden die Oberhaut durchziehen, und an der Oberfläche mündend den Schweiss absondern, und der den Hauttalg absondernden Talgdräsen, welche meistens in die Haarbälge münden (Fig. 8461). Nach ihrer Lage und nach Modificationen des Secretes unterscheidet man bei letzteren Milchdrüsen, Thränendrüsen, Analdrüsen,



Leistendrüsen (Hasen), Klauendrüsen und Vorhautdrüsen, letztere bei dem Moschusthiere den Moschusbeutel bildend. Die vorderen Extremitäten sehlen niemals, die
hinteren nur den Walen. Brust- und Bauchhöhle sind durch eine muskulöse
Scheidewand, das Zwerchfell, von einander geschieden (Fig. 3462). Die einzige
Aorta biegt sich über den linken Bronchus nach oben und hinten, nicht wie bei
den Vögeln über den rechten; die rothen Blutkörperchen haben keinen Kern und
sind, die der Cameliden ausgenommen, kreisrunde, biconcave Scheiben.

Mit Ausnahme der Wale lässt die Wirbelsäule überall einen Halstheil. Brusttheil, Lendentheil, Kreuzbein und einen Schwanztheil unterscheiden. Bei den Walen folgt auf die Brustwirbeln eine Reihe von Wirbeln, welche das hintere Körperende bilden, ohne eine Eintheilung in Regionen zuzulassen. Der Schädel ist mit dem ersten Halswirbel stets durch zwei Gelenkshöcker verbunden (Fig. 8463), ebenso articuliren auch die ersten beiden Halswirbel miteinander, während in der Regel alle übrigen Wirbel durch Faserknorpelscheiben zwischen ihren Körpern mit einander verbunden sind. Diese Zwischenknorpeln umschliessen die Ueberreste der Chorda dorsalis, welche sich bei den Säugethieren dort zuerst einzuschnüren beginnt, wo die Wirbelkörper entstehen (Fig. 8464). Die Zahl der Halswirbel ist beinahe unabanderlich sieben, nur Manatus americanus, Desm. hat deren sechs, während Bradypus acht bis neun besitzt. (Ein Theil der Anatomen rechnet jedoch die letzten beiden der Brustregion zu.) Die häufigste Zahl der Brustwirbeln ist 13, doch schwankt ihre Zahl zwischen 10 (Gürtelthiere) bis 24 (Bradypus pallidus, Wagn.). Lendenwirbeln sind gewöhnlich 6 bis 7 vorhanden, nur selten weniger als 4; während Myrmecophaga didactyla, L., Choloepus didactylus, Illig. und

Fig. 3464.



Der erste Halswirbel des Menschen, von oben gesehen.



Vertebrale Einschnürung der Chorda mit Erhaltung eines intervertebralen Restes (Sängethiere).

is intervertebrale Partie der Chorda dorsalis.

s Wirbelkörper.

Ornithorhynchus nur 2 besitzen, steigt ihre Zahl bei Stenops auf 8 bis 9. Das Kreuzbein entsteht gewöhnlich durch Verschmelzung von 3 bis 4 Wirbeln; Perameles hat aber nur einen Sacral-Wirbel, während deren Zahl bei den Edentaten oft bis auf 8 bis 9 steigt. Die Zahl der Schwanzwirbeln schwankt zwischen 4 (Homo) und 46 (Manis macrura).

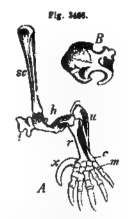
Der Körper des zweiten Halswirbels trägt, mit Ausnahme der Wale, stets einen zahnartigen Fortsatz nach vorn (anatomisch der mit dem Körper des zweiten Wirbels verschmolzene Körper des Atlas), um welchen der Kopf sammt dem Atlas gedreht werden kann, den Zahnfortsatz. Bei nahezu allen Säugethieren sind die Dornfortsätze der Brustwirbel mächtig entwickelt und von yorn nach hinten gerichtet, zur Anhestung des Ligamentum nuchae, eines elastischen, vorn an dem Hinterhauptsbeine bosestigten Bandes, welches das Tragen des Kopses erleichtert. Bei den Walen sehlt dasselbe in Folge der Anchylose der Halswirbeln und bei dem ausrecht gehenden Menschen ist dasselbe fast gänzlich verkümmert. Die Zahl der die Brusthöhle einschliessenden Rippen schwankt nach der der Brustwirbeln. Meist articulieren dieselben mit ihrem Gelenkkopse mit zwei Wirbelkörpern und mit ihrem Tuberculum mit dem Querfortsatze des solgenden Wirbels, bei den

Monotremen aber nur mit dem Wirbolkörper und bei den Walen (wenigstens die hinteren) nur mit den Querfortsätzen.

Knochen, welche die Rippen mit dem Brustbeine verbinden, fehlen und werden durch Knorpel ersetzt, welche aber mitunter verknöchern. Nur die vorderen Rippen erreichen das Brustbein und heissen wahre Rippen, während die übrigen sich an die Knorpel der wahren Rippen aulegen oder endigen und falsche Rippen heissen.



Sternum von Cervus espresius, as Rippenkusepal,



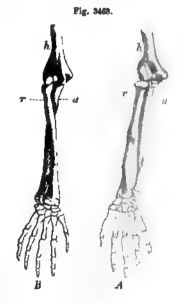
Vorderextremität von Teiga europasa, se Scapula, f Clavicula, h Humerus, r Radius, se Uina, e Carpus, m Metacarpus, z accessorischer Knechen, R Humerus in der Flächenansicht



Vorders Extremitit eines jungen Delphin. s Scapula, à Humerus, r Radius, c Carpue, m Metscarpus, p Phalangen.

Das Brustbein besteht aus hintereinauder liegenden, meist zu einem einzigen
Knochen verschmolzenen Stücken (Fig. 3465),
und ist nur bei einigen grabenden Säugethieren und bei den Flatterthieren mit einem
Kamme zum Ansatze von Muskeln versehen.
Es besteht ursprünglich aus 3 Stücken, dem
Praesternum, dem vor der Anheftung des
zweiten Rippenpaares gelegenen Stücke, dem
Mesosternum, mit welchem alle übrigen
wahren Rippen verbunden sind, und dem
Xiphisternum, welches meist knorpelig
bleibt.

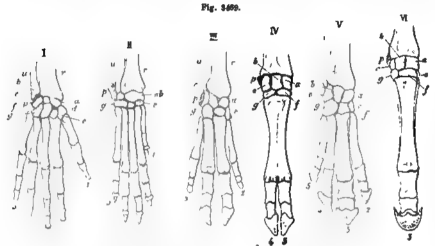
Vom Schultergürtel fehlt das Schulterblatt niemals als breiter, die Rippen bedeckender Knochen. Das Rabenschnabelbein bildet nur einen Fortsatz des Schulterblattes und articulirt nur bei den Monotremen mit dem Brustbeine. Die Schlüsselbeine sind nur bei jenen Sängethieren vollkommen entwickelt, welche fliegen, graben oder greifen (Fig. 3466). Den Walen, Hufthieren und einigen Edentaten fehlen sie gänzlich und bei den meisten Fleischfressern und einigen



Die Knochen des rechten menschlichen Vorderarmes. A Drehung der Handfälche nach eben (sepiratio). B Drehung derselben nach unten (pronatio). A Oberarm, r Speiche, u Elle.

Nagern sind sie verkümmert. Bei den Monotremen vereinigen sich die Schlösselbeine mit einer vor dem Brustbeine gelegenen Inter-clavicula,

Der Oberarm ist bei den Walen ausserordentlich kurz (Fig. 3467). Bei den Affen und den Katzen werden die Mediannerven und die Ulnar-Arterie durch einen über dem Ellbogen liegenden, vom sogenannten Processus aupra-condyloideus



Handshelet verschiedener Sängethiere. L. des Menechen, H. des Hunden, III. des Schweimen, IV. des Rinden, V. des Tapire, VI. des Pfordes. v Badius, w Ulna, a Scapheid, b Lunare, c Triquetres.

d Trapezium, c Trapezeid, f Capitatum, g Hamatam, p Piniforme.

gebildeten Canal geschützt. Von den Knochen des Vorderarmes ist der die Hand tragende Radius stets deutlich entwickelt; bei den Walen sind Ulna und Radius anchylosirt und bei den Hufthieren bleibt von der Ulna nur das obere Ende entwickelt. Bei den Flatterthieren fehlt die Ulna gänzlich. Bei den Primaten allein ist eine Pronatio und Supinatio ausführbar (Fig. 3468).



Becken von Process later.
If Heum, is Sitzbein, p Schambein, s Kreusbein.



Beckenhilte von Echidus von innen guschen. 8 Verbindungsfische des Darmbeines mit der Wirbeleäule, 16 Sixbein, 2 Schambein, 20 Bestellnechen.

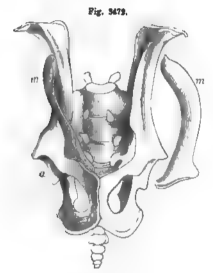
Die Handwurzelknochen variiren in der Zahl von 5 bis 11 (Fig. 8469). Mittelhandknochen sind meist 5 vorhanden. Bei den Wiederkäuern verschmeixen die zwei dem Embryo eigenen Mittelhandknochen zum sogenannten Os du canon. während das Pferd einen einzigen Mittelhandknochen besitzt.

Die normale Fingerzahl ist fünf.

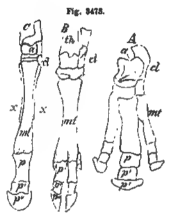
Die beiden Beckenhälften, die Ossa innominata, bestehen bei dem Embrye stets aus dem Hüft-, Scham- und Sitzbeine, welche jedoch sehr bald verschmelzen, und zusammenstossend die Gelenkpfanne für den Oberschenkel bilden (Fig. 3470 und 3471). Vorne vereinigen sich die Schambeine entweder durch Knorpelhaft (Synchendrose) oder durch Bandhaft. Bei dem Maulwurfe und vielen Fledermäusen aber bleiben die Schambeine getrennt. Die Verbindung mit der Wirbelsäule geschieht durch die Hüftbeine. Bei den Walen sind die ossa innominata rudimentär und hängen gar nicht mit der Wirbelsäule zusammen.

Bei den Beutelthieren und den Monotremen befindet sich jederseits von der Schambeinsymphyse ein platter, nach vorne gerichteter Knochen, der Beutelknochen (Fig. 8472), eine Verknöcherung der inneren Sehne des Musculus externus obliquus. Der Oberschenkelknochen ist, mit Ausnahme des Menschen, nicht in der Richtung der Wirbelsäule gelegen, sondern steht von derselben in

spitzem oder segar rechtem Winkel ab.



Secken and Seutelknochen des Koala (Phascolarcins canereus, Grap.). a Becken, m Bentelknochen, der der linken Seite abgelöst.



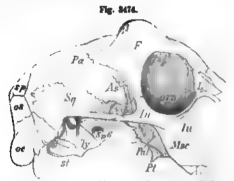
Pussakelette von Sängethleren.
A Rhimoserus, B Kind, C Pferd. a Astragaine,
cl Calemens, mt Metstarens, zz Ketatarsus-Rudimente, pp/pf Phalangen.

Von dem Unterschenkelknochen entspricht die Tibia dem Radius des Vorderarmes und die Fibula der Ulna. An der Bildung des Kniees hat meist nur die Tibia theil; das Knie wird von einem Sesambeine, der Patella, in den Sehnen der grossen Extensoren geschützt, welche bei den Fleischfressern nur von geringer Grösse ist und den Beutelthieren gänzlich fehlt. Oft verschmelzen Tibia und Fibula gegen das distale Ende zu, bei den Wiederkäuern ist wieder nur das distale Ende der Tibia entwickelt. Finger und Zehen bestehen nur aus 3 Phalangen, mit Ausnahme der Cetaceen, welche auch dadurch abweichen, dass das Endglied nicht mit einem Herngebilde bedeckt ist. Fusswurzelknochen eind 4 bis 9 vorhanden. Meist sind 5 Zehen entwickelt, welche 5 Mittelfussknochen ansitzen (Fig. 8473). Bei den Wiederkäuern findet man zwei, bei dem erwachsenen Thiere anchylosirte Metacarpal-Knochen, bei dem Pferde nur einen.

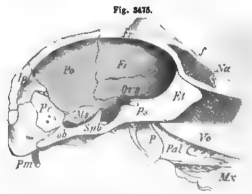
Die Schädelknochen eind stets durch Nähte vereinigt, welche nur bei den erwachsenen Monotremen gänzlich verschwinden. Die Oberkiefer eind stets

unbeweglich mit dem Schädel verbunden und nirgends ist ein Parasphenoid vorhanden.

Auffallend ist unter dem Hinterhauptsgelenkhöcker der besonders bei den Huftbieren stark entwickelte Processus paramastoidens, ferner unterscheidet man ein binteres und ein vorderes Keilbein; sehr oft fludet sich zwischen die Scheitebeine und die Hinterhauptsschuppe ein Interparietale eingeschaltet (Fig. 3474 und 3475). Die Stirnbeine bleiben, mit Ausnahme des Menschen, steta getrennt. Die Schuppe des Schläfenbeines trägt unten die Gelenkgrube für den Unterkiefer. Das Homologon des Quadratbeines der Vögel und Reptilien liegt bei den Sänge-



Seitliche Ansicht des Hiruthells eines Ziegenschädels, os Occipitale Interale, os Occipitale superius, sp Interparietale, Fa Parietale, Se Squamesum, Ig Tynpanisum, Sp6 Basisphanoid, As Alisphanoid, orz Orbitosphenoid, F Frontale, L Laceymele, Fa Ingule. Res Maxillare, Pel Palatinum, PI Pterygoid, et Processes styloides.



Senbrechter Medianschnitt durch denseiben Schädel, ob Geeipitale basale, Spb Baaispheneid, Po Praespheneid Et Ethmeid, P Pterygoid, Pal Palatinum, Vo Vomer, Ma Maxiliare, Pos Processus paramentoidena, is Interparietale, Pe Petroeum, Ale Alispheneid, Po Parietale, Pr Frontale, f Sinus frontalis, No Nasale.

thieren als Hammer im mittleren Ohre. Der Unterkiefer selbst besteht aus zwe: Aesten, welche bei dem erwachsenen Thiere bald in Kinntheile verschmelzenbald getrennt bleiben.

Besonders stark sind bei den Säugethieren die Hautmuskeln entwickelt besonders bei solchen, welche sich einzurollen vermögen (Fig. 8476 und 8477).

Die Zähne, eigentlich Gebilde der als Fortsetzung der Epidermie die inneren Organe überkleidenden Schleimhaut (Fig. 8478), sind auf die Unter-, Zwischen- und Oberkiefer beschränkt. Sie können auch gänzlich fehlen oder durch Hornplatten ersetzt werden, wie bei Ornithorhynchus. Nur eine gewisse Anzahl von Zähnen.

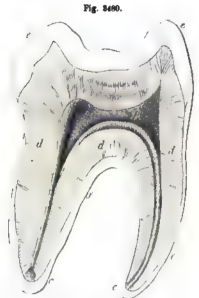


Pig. 8479



Emagen, III Blätter-

die sogenannten Milchzähne, wird nach dem Ausfallen durch neue ersetz (Fig. 3479), doch kommt nicht allen Säugethieren ein solcher Zahnwechsel zu. Die Säuger mit Zahnwechsel nennt man "diphyodonte", die ohne Zahnwechsel "monophyodonte".

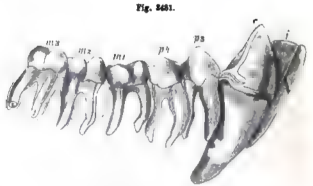


Durchschnitt durch einen menschlichen Mahlzahn, vergrössert. f Wurzel, d Zahnbein, e Schmeln, c Coment, p Zahnböhle (pulpu).

Die Zähne bestehen aus Zahnbein, welches, soweit der Zahn in die Mundhöhle ragt, meist von Schmelz bedeckt ist, während die Wurzel gewöhnlich einen Ueberzug von Cement zeigt; dech sind diese drei Bestandtheile in den einzelnen Fällen auf die mannigfachste Weise vertheilt (Fig. 3480).

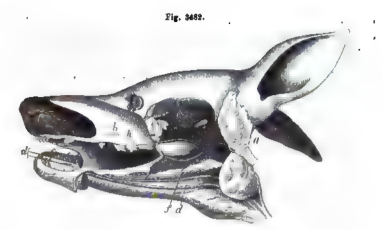
Bei den meisten Säugethieren theilt man die Zähne nach Stellung, Aussehen und Function in 4 Gruppen, die Schneidezāhne (D. incisores), die Eckzāhne (D. canini), die Lückenzähne (D. praemolares) und die Kauzähne (D. molares). Schneidezähne nennt man diejenigen. welche in den Zwischenkiefern steckez und die denselben gegenfiberstebenden im Unterkiefer. Derjenige Zahn im Oberkiefer, welcher neben der Naht mit dem Zwischenkiefer steht, und der ihm gegenüberstehende des Unterkiefers, welcher bei geschlossenem Munde vor ihn zw liegen kommt, ist der Eckzahn, diejenigen Zähne, welche bei dem Zahnwechsel die noch übrigen Zähne des Milchgebisses ersetzen, heissen Lückenzähne, die

hinter diesen gelegenen, im Milchgebisse nicht repräsentirten, sind die Kauzahne (Fig. 3481).

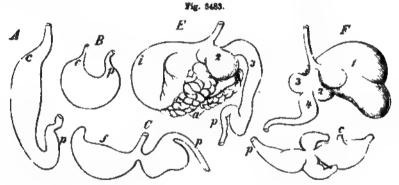


Zähne des Unterkiefers des Chimpanse (Simis troglodytes, Blumenb.), in patürlicher Grösse, & Schneiderahn, o. Eckzahn, p. erster, p. zweiter Lückensahn, m. erster, m. zweiter, m. drittag Nahirahn.

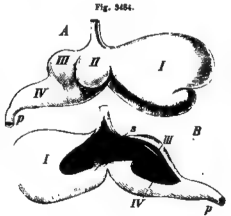
Wegen der Wichtigkeit des Gebisses für die Systematik wird dasselbe durch sogenannte Zahnformeln bezeichnet, in welchen die Buchstaben i, c. p und m die incisores, canini, praemolares und molares bezeichnen, während die Zahl



Speicheldrüsen des Hundes. a Parotis, è deren Kündung, c Unterkiefer-Speicheldrüse, d deren Ductus, Untersungen-Speicheldrüse, d' beider Drüsen Kündung, f deren Ductus, g Glandule sygomatics, h deren Mündung.



Magenformen verschiedener Säugethiere. A von Phoes. B von Hyaens. C von Cricetus, B von Camelus, F von Ovis. c Cardia, p Pylorus.

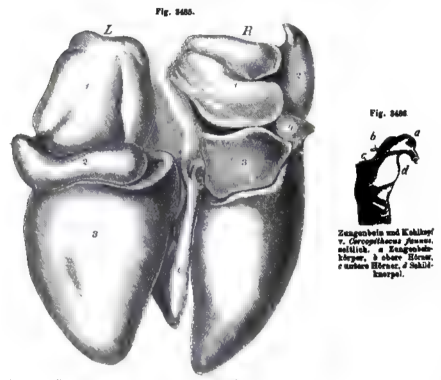


Magen einer Antilepe. A von vorne gezehen, B von hinten geöffnat. I Rumen, II Netzmagen, III Blättermagen, IV Labmagen, p Pylorus, z Schlundrinne.

der entsprechenden Zähne oben und unten durch Brüche anschaulich gemacht wird, deren Zähne die Zahl der entsprechenden Zähne oben, deren Nenner die im Unterkiefer versinnlicht. Da beide Kieferhälften stets symmetrisch sind, 50 braucht nur eine derselben berücksichtigt zu werden. Das Gebius eines Affen der alten Welt hat demnach folgende Formel; $i\frac{\pi}{2}$, $c\frac{\pi}{4}$, $p\frac{\pi}{4}$.

Die Zähne der Säugethiere sind niemals mit den sie tragenden Knochen anchylosirt, sondern stecken immer in Alveolen.

Der Verdauungstract ist reich an Drüsen, von welchen die Speicheldrüsen (Fig. 3482) nur den echten Cetaceen fehlen und die Parotiden der Monotremengattung Echidna. Was die Länge des Darmes, die Einfachheit oder den zusammen-



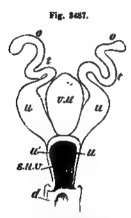
Lange von Hysona crocuta, Zimm., von rhakwäris geschen. R rochte Lunge, I-6 die verschiedenen Lappen, L linke Lunge, I-8 deren Lappen.

gesetzten Ban des Magens anbetrifft, herrscht je nach den Ordnungen die grösste Mannigfaltigkeit (Fig. 3483 und 3484).

Das Herz ist in einen serösen Sack, den Herzbeutel, eingeschlossen und besteht aus zwei Vorkammern und zwei Kammern.

Die Lunge der Sängethiere (Fig. 3485) unterscheidet sich von der der Vögel dadurch, dass sie frei in der Brusthöhle aufgehängt ist, welche sie beinahr ganz ausfällt, und von der Pleura umhällt wird, welche durch ihre Einsenkungen in die Lunge die Bildung von Lungenlappen bewirkt. Die Aeste der Bronchien theilen sich fort und fort, bis die allerfeinsten Aestchen Endbläschen bilden, die ihnen traubenartig ansitzen.

Der Eingang zum Kehlkopf (Fig. 8486) wird stets durch einen Kehldeckel geschützt und mit Ausnahme von Bradypus pallidus, Wagn. nimmt die Luftröhre stets einen geraden Verlauf vom Kehlkopf bis zur Theilung in die Bronchien.



Weibliche Geschlechtswerkzeuge von Ornithorkus.

Utvarium mit der Peritensaltanche, £ Eileiter,
Uturus, w Orificium uteri, vo Harnblase,
sue films progenitalis, & Cloake.

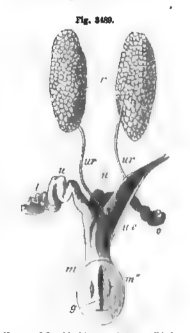
Fig. 3468.

Weibliche Geschiechtsorgane von Balmaturus Beneitt. os Ovarium, od Eileiter, a Uterus, on Orificium uteri, f gemeinsamer Scheidengrund, os Scheidencanalle, su Harpblasa, * Mandung derseiben in den Sinus urogenitalis, ser Urateren.

Die Nieren liegen in der Lendengegend und lassen stete eine äussere Rinden- und eine innere, excretorische Markschichte unterscheiden.

Alle weiblichen Säugethiere, mit Ausnahme der Monotremen, bei denen, wie bei den Vögeln, der linke Eierstock verkümmert, besitzen zwei Eierstöcke. Jeder Eierstock erweitert sich zu einer Gebärmutter, welche in die Scheide mündet. Dieser ursprüngliche Zustand bleiht unverändert bei den Monotremen und den Beutelthieren, welche stets eine doppelte Gebärmutter besitzen, die mit zwei Oeffnungen in die Cloake oder die Scheide mündet (Fig. 3487 und 8488). In den meisten Fällen jedoch verschmelzen die beiden Uteri in ihrem unteren Theile, so dass sie nur eine einzige Mündung in die Scheide besitzen und nur nach oben in zwei Hörner auseinandertreten (Fig. 3489). Nur bei den Primaten sind beide Uteri vollständig zu einer einzigen Höhlung verschmolzen.

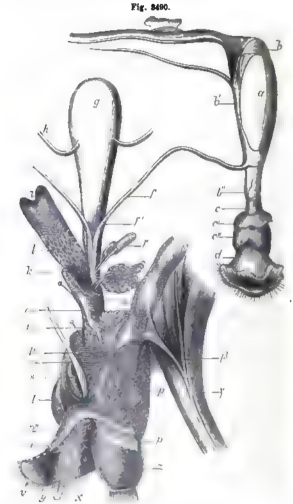
Alle männlichen Säugethiere besitzen zwei Hoden, welche bei den Monotremen, den Elephanten, allen Cetaceen und vielen



Harn- und Geschlechtsapparat eines weiblichen jungen Dalphin. r Mieren, sr Harnleiter, us Harnblase, o Ovarium, f Elielter, u Utarus, g Vulva, m' Spalte, worin die Zitte liegt (linkerseits ist die Spalte geöffnet).

Edentaten beständig in der Bauchhöhle verbleiben (Fig. 3490). Bei den übrigen treten aber dieselben sehr bald in einen von der äusseren Haut gebildeten Hodensack, der, mit Ausnahme der Beutelthiere, stets hinter dem Penis liegt (Fig. 3491 und 3492). Die Samenleiter münden in die Urethra. Von Anhangsdrüsen sind die Vesiculae seminales und die Prostata zu erwähnen (Fig. 3493).

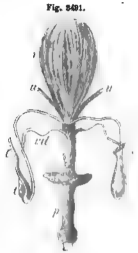
Bei dem Nervensystem ist besonders die bedeutende Entwickelung des Gehitnes im Verhältnisse zu der des Rückenmarkes hervorzuheben, bei welchem



Geschlechtsorgane des Männchen von Lepus cunsculus, L., von oben gesehen.

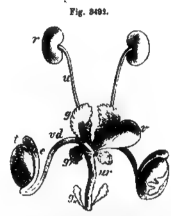
a rechter Hoden, b vorderes Ende des Nebenhodens, b' seine Mitte, b' sein Ende, e und e' Theole des Hodenmuskels, welche der zelligen Hodenbaus anbängen, e' ungestälpte innere Hodenbackhaut, a em gestälpte funsere Hodenbackhaut, f Samengang, f' seine hintere Anschwellung, g Harabinse, h Haraleut z Samenblase, k Prostata in der nettriichen Lage, die der rechten Seite wurden auggebreitet, und ihre absondernden Canāle zu zeigen, i Drüsen der Etckewatserselben, if zwei andere, vor den vorigen gelegenen Prostaten, n Sphincer der Harabinse, an Cowper brüse der linken Seite in natürlicher Lage, noch von ihrer Muskelschichte umgeben, die der entgez gesetzten Seite auseinandergebreitet, zeigt liren Haupt-Absonderungscanal, o Muskulstreifen, eine i seitzung der Eichenwischen, prif Musculus uretherorectalis, r Schnitt darsh das Schambain, a Musculus Drüsen, g Musculi pubo-cavernosus, i Musculis pubo-cavernosus, f Musculis pubo-cavernosus, retractor des Rectums, y Schwam.

wieder bei den höheren Säugethjeren die auffallende Grösse der Gehirn-Hemisphären im Vergleiche zu den übrigen Gehirntheilen auffällt. Beide Hemisphären des Kleingehirnes werden durch eine Quer-Commissur, die Pons Varolii, die des grossen Gehirns durch das Corpus callosum vereinigt (Fig. 3494 und 3495).



Harn- and Geschlechtsorgane von Luirs weigeris.

Harmblase, s Ursteren, f Hoden, ed Samenleiter,
p Enthe.

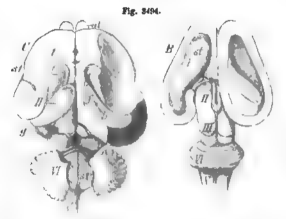


Harn- und Geschlechtsorgane von Cricains suigaria.

r Niere, w Urster, w Harnblase, t Hoden, s Nebenhoden, ed Vas deferens, g Samenblischen, g' Cowper'sche Drüsen, ur Casalia mogenitalis, p" Tyson'sche Drüsen.



Mánniiche Organe von Chlamydophorus, von rückwärts geschen. A Kiere und Supraronsi-Kapiel, I Hoden. P Prosinta, C Cowper'sche Drüss, Pe Penis, Cp Crus penis

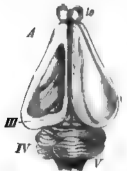


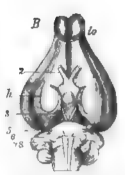
Differenzirung des Vorderhites. B Gehire eines Rinderfölus. C einer Katse. In B ist rechterzeits das Dach der Vorderhlichöhle abgetragen, linkerseits auch noch der Fornix entfernt; in C ist linkerseits der ganze seitliche und hintere Abschnitt des Vorderhites abgetragen und nuch rechterzeits soweit, um die Krämmung des Ammonshoins nach abwärts darzustellen. In beiden Figuren beseichnet I Vorderhire, if Zwischenhire. III Mistelhire, IV Hinterhire, I Nachhire. al Bulbus olfactorius, et Corpus striatum. I Pornix, A Pes Hippocampi major, et unten Sinus rhomboldalis, g Kniehöcker.

Der Tasteinn ist meist auf jene Stellen der Haut beschränkt, welche nicht behaart und nicht mit Nägeln oder Hufen bedeckt sind. Bei den Fleischfressern und Pferden sind die Barthaare und Lippen Tastorgane. Der Träger des

Geschmacksinnes ist fiberall die Zunge (Fig. 8496), und zwar besonders die am Grunde derselben gelegenen, von einer Vertiefung umgebenen groesen Papilles (Fig. 8497).







Gehiru des Kaninchens. A von oben, B von unten. to Lobi olfacterii, III Mittelhiru, IV Hinterhiru. V Machhira, h Hypophysia, 2 Opticus, S Osulomotorius. 5 Trigeminus, 6 Abducens, 78 Facialis und Acusticus. In A int das Duch der linken Hemisphäre abgetrages, so dass mas in den Seitenventrikt blicht und dort vorne den Streifenkörper, dahrenter den Forniz mit dem Aufang des Pes Hippocampi major wahrniumt.

Fig. 3496.





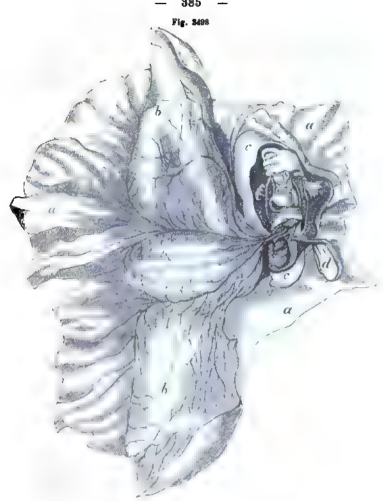


Längsschnitt durch eine Geschmackpapille.

Die menschilche Zunge-

Eine Ohrmuschel zum Auffangen der Schallweilen fehlt nur wenigen Säugethieren.

Ebenso selton selton selton fehlt das Auge und ist auch bei blinden Thieren in rudimentärem Zustande unter der Haut vorhanden.



Lieriner Foetas. Haete und Anhange von Macropus major. a Cherion, è von Nabel un Innenseite des Chorion ausgedehnte gefässreiche Mombrane, c Aunion, d Allantois.

en mutterlichen Gelkssen ne Berührung treten, es sich daher keine Placenta

Man theilt die Säugethiere in 3 Unter-Classen ein: Der Urogenital-Canal vereinigt sich mit dem Ende des Darmes zu einer Cloake. Eier legend

I. Unter-Classe. Ornithodelphia1).

Der Urogenital-Canal mündet getrennt von dem Darme, wenn auch die Mündung beider von einem gemeinsamen Sphincter umfasst wird. Lebendig gebärend.....

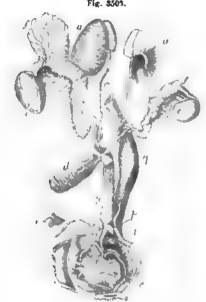
II. Unter-Classe. Didelphia2).

¹⁾ δρεις, Vogel, und δελφύς, Gebärmutter, Scheide. †) δίς. zweimal, und δελφύς, Gebärmutter.

höhle, daher kein Hodensack vorhanden ist. Die Samenleiter münden dicht hinter der Harnblase in den Urogenital-Canal (Fig. 3508). Von den Eierstöcken, deren rechter an Grösse stets weit zurückbleibt, führen die Eileiter, welche sich in der unteren Hälfte uterusartig erweitern, getrennt in den Urogenital-Canal (Fig. 3504).

Am Gebirn zeigen nur die Hemisphären von Echidna einige Windungen, die von Ornithorhynchus sind vollkommen glatt. Das Corpus callosum ist zur schwach angedeutet. Ein äusseres Ohr fehlt (Fig. 3505 und 3506).

Der Schädel ist ganz glatt und hat einen geschlossenen Jochbogen, der aber bei dem Mangel eines Jochbeines nur von dem Oberkiefer und dem Schläsenbein gebildet wird. Die Unterkieferhälften sind bei Echidna dünn, griffelförmig, mit nur angedeutetem Kronenfortsatz, bei Ornithorhynchus aber viel stärker mit deutlichem Kronenfortsatz (Fig. 3507 und 3508).



Männliche Organe von *Greifhorkguchna. et Ho*dan, au Nieren, f Nebänhoden (injicitt und durchschnitten au der Spitze der Eichel, a Sphincter. p Retractor penis, a Cowper'sche Drüsen.

Die Halswirbel haben rudimentäre Rippen. Die Wirbelkörper sind leicht biconcav und durch einen Faserring und Synovialkapseln verbunden.

Die 3 Kuochen des Beckens bleiben lange getrennt und bilden eine lange Schambeinsymphyse.

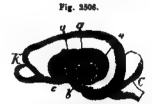
Der kurze Humerus ist an beiden Enden verbreitert (Fig. 3509), die Vorderarmknochen, von denen die Ulna ein starkes Olecranon trägt, laufen der ganzen Länge nach dicht nebeneinander (Fig. 3510), die Vorderfüsse laben 5 Zehen (Fig. 3511). Der Schenkolknochen ist bei Echidna länger und schlanker als bei Ornitherhynchus, die Fibula trägt am oberen Ende einen olecranonahnlichen Fortsatz (Fig. 3512 und 3513). Am Astragalus sitzt ein kleiner Knochen, welcher bei dem Männchen einen durchbohrten Sporn trägt. Auch die Hinterfüsse haben 5 Zehen (Fig. 3514). Echidna hat ausserordentlich entwickelte



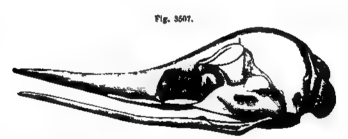
Speicheldrüsen (Fig. 3515). Die Tricuspidalklappe des Herzens ist in zwei fleischige und zwei häutige Theile getheilt (Fig. 3516).



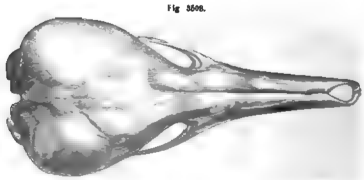
Seltemannicht und Baus des Gehirmes von Ornethorhynches. 6 Verderpyramiden, 5 Oliven, c Pons.



Innere Oberfische der Hemisphäre im Verübsschuitt des Gehirne von Ornitherhynchus. 4 Bippocampus, b Nucleus corebri, a baser Pfoller des Forbir, welche sich durch son Commissur o vereinigen, c verdere Commisse.



Schadel von Behidna acanthion, Coll. Von der Seite



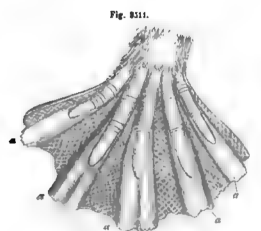
Schadel von Echidna setora. Von aben.



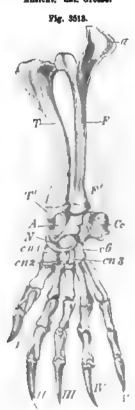
Oberarm von Echidna hystrin, Cos., von verne, nat. Grösse. mi Epiphysen der Rollhügel, c Gelenkkopf, f Enorren.



Schidus Agairtis, Our. Badjus und Ulua, vordere Ansicht, nat. Grösse.



Vorderfum von Ornithoraynchus, von eben gasehon.
a halbknerpelige Anhänge als Stütze der Schwimmhaut.



Oberschankel von Ornithorhynchus paradesus, Siumenb.

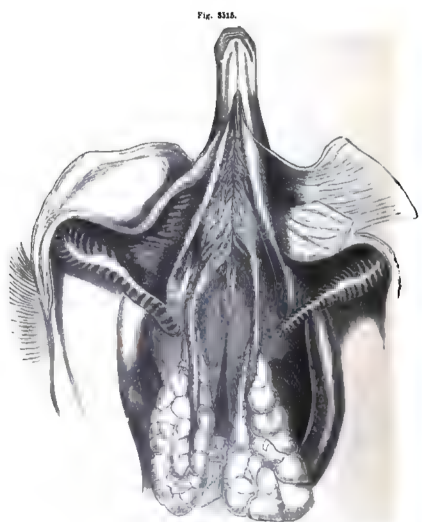
Fig. 3512

Ornethorhymeans paradomus, Bimmond. Bothter Unterschenkel and Fase von vorne, nat. Grösse. F distale Fibula-Epiphyse, F distale Tibin-Epiphyse, a proximaler Fibula-Fortant, A Astragalus, 65 Cuboideum, & Chicaseus, Col., 2, 8 Cunciforme, F Fibula, N Naviculare, T Tibia.

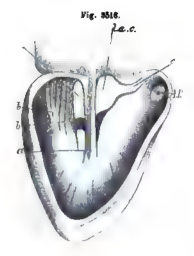
Fig. 8614.



Bothter Hinterfus von Schidne selege.



Unterkieferspeicheldrüsen von Kehidna getesa, Cus.



Schnitt durch die rechte Herzkammer von Ornethorhynchus. A.P. Mündung d. Lungsbarterie, a grosse vordera Huskulsalie, brechte vordere Maskelsalie, & fasserste rechte vordere Maskelsalie, inc linke häutige Klappe, e linke vordere Muskelsäule.

Diese Unterclasse enthält die einzige

I. Ordnung, Monotremata1), Cloakenthiere,

mit der einzigen

Familie Monotremata, Cloakenthiere, welche nur zwei Gattungen, Ornithorhynchus, Schnabelthier und Echidna, Ameisenigel, umfasst.



Das Schnabelthier. (Ornithorhynchus paradoxus, Blumenb.)

¹⁾ μόνος, allein, einzig, und τρημα, Oeffnung.

Von ersterer ist nur eine Art, Ornithorhynchus paradoxus, Blumenb bekannt, ein mit Backentaschen und entenschnabelförmigen Kiefern (Fig. 3517) versehenes Thier von 50 Centimeter Länge (sammt dem Schwanze), welches die Gewässer Neu-Südwalee' und Tusmaniens bewohnt und hauptsächlich von Wasserinsecten lebt und sich an den Ufern Wohnungen mit zwei Ausgängen, einem ober und einem zweiten unter dem Wasser gräbt (Fig. 3518).



Skirre des Baues von Grusthorhunchus.

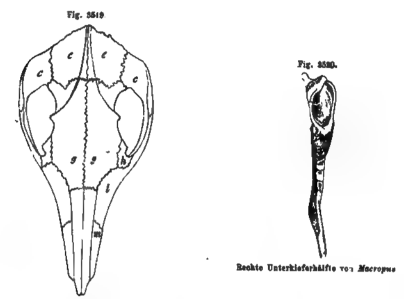
Die Gattung Echidna umfasst zwei Arten, die eine in Neu-Südwales, die andere in Tasmanien heimisch. Die Ameisenigel sind nächtliche Thiere von beiläufig 40 Centimeter Länge, mit Stacheln auf dem Rücken und zahnloeen, langgestweckten Kiefern. Aus der kleinen Mundöffnung können sie eine wurmförmigeklebrige Zunge hervorstrecken, mit welcher sie ihre Nahrung, Insecten, fangen.

II. Unter-Classe. Didelphia.

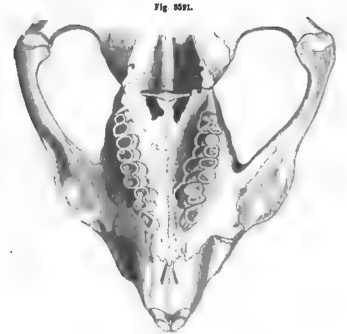
Implacentale Säugethiere, lebendig gebärend, bei denen der Urogenital-Canal getrennt von dem Darme mündet, wenn auch die Mündung beider von einem gemeinsamen Sphincter umfasst wird.

Die Schädelknochen der Didelphia bleiben länger getrennt, als die der höheren Säugethiere, besonders sind die einzelnen Theile der Schläfenbeine und des Hinterhauptbeines meist deutlich zu erkennen (Fig. 8519 und 8520). Im

Gaumentheile der Oberkiefer und in den Gaumenbeinen sind stets zwei oder noch mehr Löcher vorhanden (Fig. 3521). Der Unterkieferwinkel ist immer



Schādel von *Hypsiprimmus*. c Temperalia, s Parietalia, g Frontalia, à Latrymalia, i Maxillaria, m Intermaziliaria.



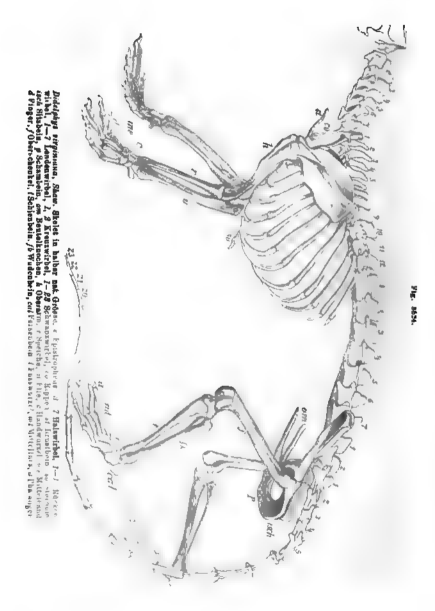
Schädel des Wombut, vom Gaumen aus gesehen.

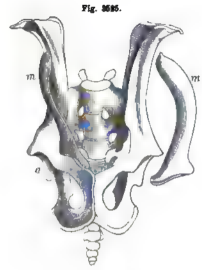


Unterkiefer von Phalangiela maculata.



Halmaturus Bennetti, Waterh. Aties von Anten, in nat, Griese.





Becken und Bentelkrochen des Koels (Phascolarcius cineraus, Grap.). a Becken, m Beutalknechen, der der linken Seite abgelöst.

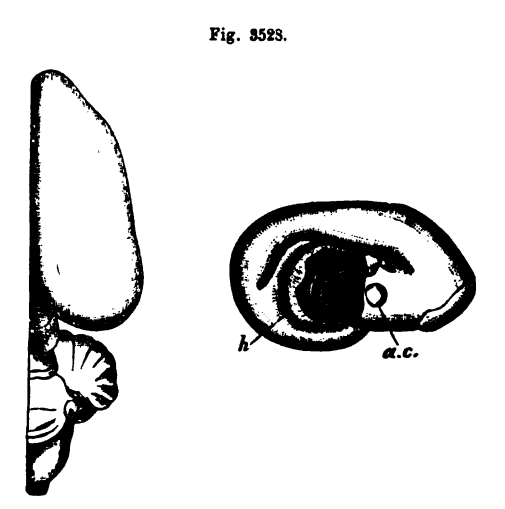


Obererm von Phascolomys fossor, vordere Ansicht, etwas verkl.



Macropus Benwetti, Waterk. Linker Unterschenkel und Fuss eines jungen Thieres von vorn. ½, nat. Gr. F. distale Tibia-Epiphyse, T. distale Tibia-Epiphyse, z besonderer Knochenkern des preumslen Tibia-Endes, T. Tibia, F. Fibula, re Calcaners, c Cuboideum, A. Astragaius, N. Naviculare.

nach innen gebogen (Fig. 8522). Halswirbel sind stets 7 vorhanden, der untere Bogen des Atlas ist oft nur knorpelig oder ist durch Bandmasse geschlossen (Fig. 8528); Dorsolumbar-Wirbel sind gewöhnlich 19 vorhanden, Kreuzwirbel 2 bis 7, die Zahl der Schwanzwirbel schwankt ausserordentlich (Fig. 3524). Das Rabenschnabelbein erreicht nirgends mehr das vordere Ende des Brustbeines, das Schlüsselbein fehlt nur sehr selten. Das Becken trägt wie bei den Monotrematen Beutelknochen, Verknöcherungen (Fig. 3525) der Sehne des Musculus obliquus externus und hat eine sehr lange Schambeinsymphyse. Am Oberarm ist die äussere Condylusleiste mitunter hakenförmig (Fig. 3526). Häufig können die Finger gruppenweise einander gegenübergestellt werden, ebenso die innere Zehe den übrigen. Wenn Zehen verkümmern, geschieht dies immer zuerst mit den inneren dann der zweiten und dritten, so dass z. B. der Körper der Känguruh's auf den beiden äusseren Zehen ruht (Fig. 8527). Am Gehirn ist das Corpus callosum ganz rudimentär, die Hemisphären sind nur wenig entwickelt (Fig. 8528).



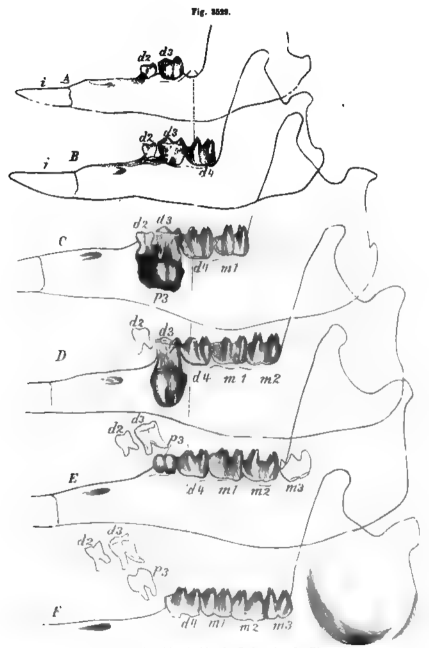
Rechte Hälfte des Gehirns von Phascolarcios cinereus von oben und linke Hemisphäre von Innen. der Thalamus opticus durchschnitten, ac vordere Commissur, k Sulcus hippocampi.

Im Gebiss findet ein partieller Zahnwechsel statt, indem ausser der hinteren echten Backenzähnen alle anderen gewechselt werden. Die Fleischfresser laben spitzhöckerige, die Pflanzenfresser schmelzfaltige Backenzähne. Bei Macropus werden die vorderen Zähne von den hinteren verdrängt, so dass bei alten Thieren nur 2 bis 3 Zähne jederseits fungiren (Fig. 3529).

Der Magen und der Blinddarm sind nach den verschiedenen Gruppen höchst mannigfaltig gestaltet; an der Leber fehlt nirgends die Gallenblase. (Fig. 8530).

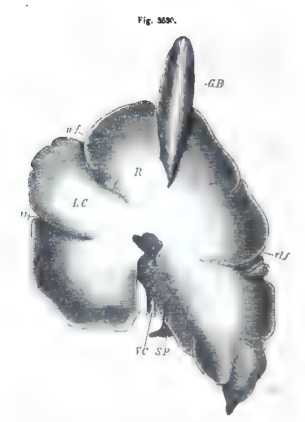
Die Hoden verbleiben niemals in der Bauchhöhle, sondern liegen in einem. vor dem Penis befindlichen Hodensacke (Fig. 3531), der offenbar dasselbe Gebilde ist, wie der Brutbeutel des Weibchens, nur dass er nach Aussen gestülpt ist.

Die Eileiter gehen in einen dickwandigen Uterus über, deren jeder in einen gemeinsamen Scheidengrund mündet; von letzterem gehen nach beiden



Entwickelung und Aufeinandorfoige der Backenzahne des Känguruhs.

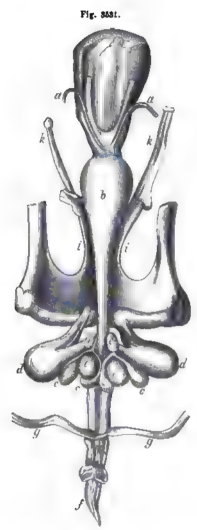
Seiten henkelartig gebogene Scheidecanäle ab, welche in den Sinus urogenitalis verlaufen (Fig. 3532). Die ohne Placenta in diesen Uteris liegenden Jungen werden sehr früh und unentwickelt geboren und bedürfen des Schutzes durch den Brutbeutel, in welchem sie die ungewöhnlich langen Zitzen vorfinden, an welche sie sich sofort mit Mund und Schlund anhängen. Da sie anfangs noch nicht zu saugen vermögen, wird ihnen die Milch durch einen besonderen Muskel



Laber von Phascolarcius constans, von oben, ", nat. Grösse. R rechter Contrallappen. LC linker Centrallappen, SP Spigelischer Lappen, GB Gnilenblase, vil rechter Seitenspalt, uf linker Seitenspalt, uf Fissers umbilicalis, VC Vena cava inferior.

der Milchdrüsen eingespritzt. Bei einigen Formen ist der Brutbeutel durch Hautfalten vertreten.

Die Didelphia sind mit Ausnahme zweier amerikanischer Gattungen auf Austratien, Neu-Guinea und einige Molukken beschränkt; ja, mit Ausnahme einiger Nager bilden sie ausschliesslich die Säugethierfauna dieses Erdtbeiles. Die öltesten fossilen Formen kommen in der europäischen Trias vor.

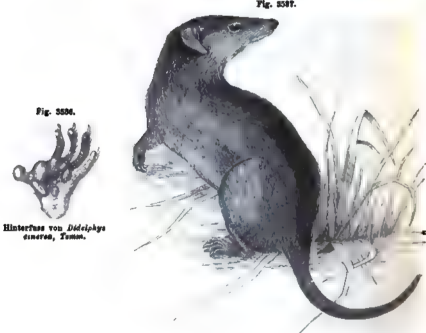


Mannliche Organe von Hyperprymmus, a Mündungen des Samenleiters, b Prostata-Theil der Urethra, cee 3 Paure Cowper'scher Drinen, es seitliche Abtheilungen der Bulbi urethras, f Glaus penis, dd Crura des Corpus cavernoum, gg Retractores penis, th Beutelknochen.



Phascologals Virginias, De Tarr, nat. Grôsse





Didelphys Sharingii, Thee.

Die Beutelratten, Scansoria, sind auf Amerika beschränkt, wo sie unter dem Namen Opossum bekannt eind. Sie eind kleine Thiere (das grösste sammt dem Schwanze 1 Meter lang) und leben von kleinen Säugethieren, Vögeln, Insecten und selbst Früchten. Da die Hinterzehe den übrigen gegenüberstellbar ist (Fig. 8586) und sie sämmtlich einen Greifschwanz besitzen, so führen sie meistens ein Baumleben. Das Gebiss ist durch die grosse Anzahl der Schneidezähne merkwürdig, $i\frac{5}{4}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{7}$, $m\frac{4}{4}$ (Fig. 3537).

Die Beuteldachse, Saltatoria, spielen in Australien die Rolle der Insectenfresser. Da die Hinterbeine viel länger sind als die vorderen, so bewegen sie sich hüpfend. An den Vorderfüssen sind nur die drei inneren Zehen wohl entwickelt, die äusseren sind verkummert; an den Hinterfüssen verkümmert die Innenzehe, die zweite und dritte sind verwachsen und die vierte ist sehr gross (Fig. 3538). Mit den grossen starken Krallen der Vorderfüsse verstehen sie vortrefflich zu graben. Der Brutbeutel öffnet sich nach rückwärts, anstatt nach vorn zu. Gebiss: $i\frac{5}{3}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{4}$, $m\frac{4}{4}$ (Fig. 3539 und 3540).

Fig. 3535 and \$689.



Perameles obesula, Gouffr. Klofar und Hintarfuss.

Fig. 3510.



Peragale lenoura, Thos.

Die Edentula haben winzige, weit von einander abstehende Zähne von der Formel i_1^3 , c_1^4 , $p_{\frac{3}{2}}$, $m_{\frac{4}{4}}$ (Fig. 3541), welche aber nur selten sämmtlich entwickelt sind, eine sehr lange spitze Schnauze und Zunge. Von den 5 Zehen der Hinterfüsse ist die grosse Zehe nagellos, die zweite und dritte, miteinander verwachsen, haben gerade, spitze Krallen, die vierte und fünfte Plattnägel. Die einzige Art, Tarsipes rostratus, Gerv., wird sammt dem Schwanze nur 101/2 Centimeter lang und lebt am King George's Sunde (Fig. 3542).

Fig. 3542.



Fig. 3541.



Schidel von Terespes.

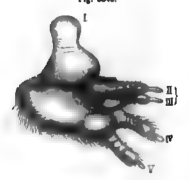
Tursipes rostrains, Gray.



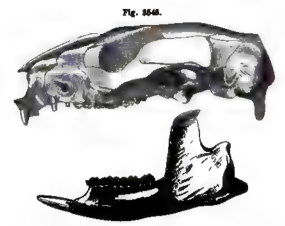


Blinddarm des Keals.

Pig. 8544.



Phalanges colebensis, Gray. Historius



Seitenansicht des Schudele und Unterkiefere von Phalengista Herbertensis, Coll.



Phalangista lemuroides, Coll.

II. Unter-Ordnung. Carpophaga. Fruchtfresser.

Beutelthiere mit mehr als 4 Schneidezähnen im Ganzen, mit einfachem Magen und sehr grossem und weitem Blinddarme (Fig. 3543).

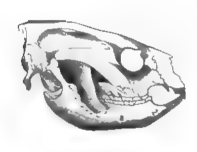
Die innere der 5 Zehen der Hinterfüsse ist gegenüberstellbar, die beiden folgenden stecken in einer gemeinsamen Scheide (Fig. 3544).

Sie zerfallen in zwei Familien:

Schwanz rudimentăr...... 2. Familie.
Phascolarctidae?).
Koalas.







Schadel von Phascolarcius.

Die Kusus, Phalangistidae, sind kleine, meist ein Nachtleben führende Thiere, welche auf Bänmen von Früchten und anderen Vegetabilien leben. Die Eckzähne kommen, vorzüglich im Unterkiefer, oft gar nicht zur Entwickelung und bleiben stets sehr klein (Fig. 3545). Die Arten der Gattung Phalangista liefern ein wohlschmeckendes Fleisch und sind die australischen Opossums (Fig. 3546).

Die Koalas, Phascolarctidae, umfassen die einzige Gattung Phascolarctos, bei den Colonisten unter dem Namen Faulthier oder Bär bekannt, in Neu-Südwales heimisch. Sie führen, da alle 4 Beine in Greiffüsse auslaufen und bei den Vorderfüssen die beiden inneren Zehen den 3 äusseren gegenübersteilbar sind, ein träges Baumleben, und nähren sich vom Laub der Bänme. Die grosse Zehe ist nagellos. Das Gebiss hat die Formel $i\frac{\pi}{4}$, $c\frac{\pi}{4}$, $p\frac{\pi}{4}$, (Fig. 3547 und 3548).

φάλαγξ, Zehenglied, wegen der Verwachsung der zweiten und dritten Hinterzehe.
 φάσκολον, Beutel, und άρκτος, Bär.

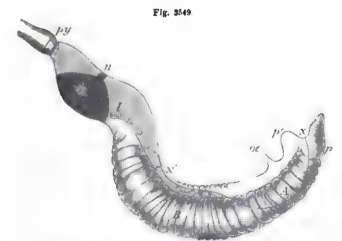


Phascolarcius cenereus, Gray.

III. Unter-Ordnung. Poëphaga. Grasfresser.

Beutelthiere mit mehr als 4 Schneidezähnen im Ganzen, mit zusammengesetztem, colonartigem Magen (Fig. 3549).

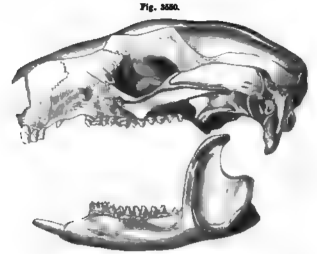
Das Gebiss hat die Formel $i\frac{\pi}{4}$, $c\frac{\pi}{6}$ (seltener $\frac{1}{4}$), $pm\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$ (Fig. 3550). Rudimentäre obere Eckzähne kommen bei einigen Känguruh's vor, die Känguruh-Ratten, Bypsiprymnus, kleine, nächtliche Thiere, welche hauptsächlich von Wurzeln leben, und die Baumkänguruh's Neu-Guineas, welche auf Bäumen leben, haben aber deutliche obere Eckzähne. Von den oberen Schneidezähnen ist der vorderste



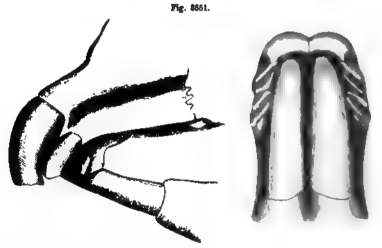
Magen von Macropus giganieus, Shaus os Oesophagus, A Cardial-Region, mit dem Oesophagusl-Epithel ausgekleidet, B Pylorus-Region, C Schleimhaut-Region, xx' Grenze zwischen der Cardial- und Pylorus-Region.

I Lymphold-Flecken, pp' sackartige Ausstülpungen, py Pylorus.

der grösste (Fig. 3551). Der Blinddarm ist lang (Fig. 3552). Mit Ausnahme der Baumkänguruh's, Dendrolagus, bei denen die vorderen Extremitäten ebenso lang sind als die hinteren, sind letztere zugleich mit dem Hinterleibe auffallend stark entwickelt und befähigen die Thiere zu sehr weiten Sprüngen. Die ausser-



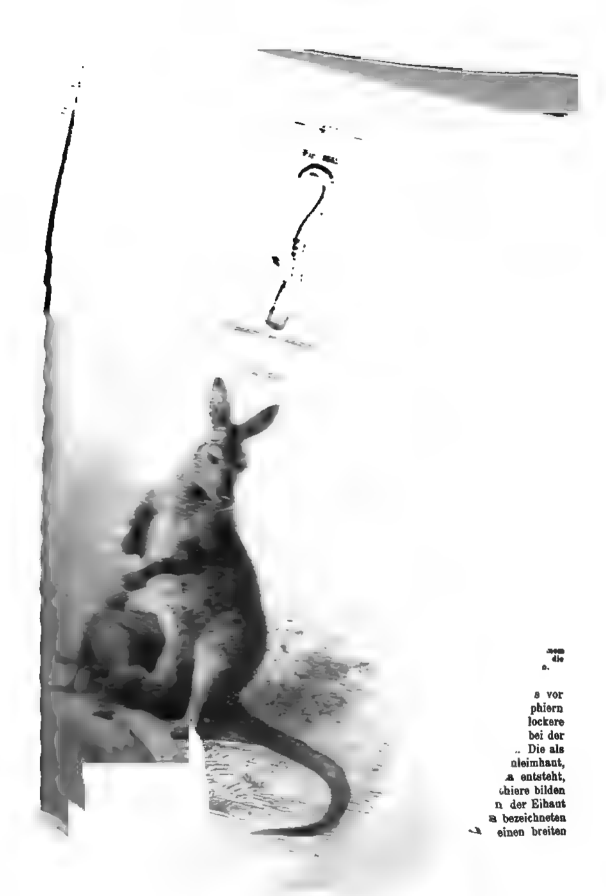
Seitenannicht des Schädels und Unterkiefers von Dendrolagus Lumbelsi, Coll.



Lagorchestes leporestes, Geuld. Seiten- und Caumenanzicht der Schneidenahne.

ordentlich langen Füsse ruhen mit der ganzen Sohle auf dem Boden und der Körper stätzt sich, ausser auf dieselben, meist auch auf den kräftigen, langen Schwanz. Hieher gehört die einzige Familie der Springbeutler, Macropodida') (Fig. 3553), deren typische Formen die die Grassteppen Australieus bewohnenden Känguruh's sind.

¹⁾ μακρός, gross, und πούς, Fuss.



IV. Unter-Ordnung. Rhizophaga. Wurzelfresser.

Beutelthiere mit nur 4 Schneidezähnen, 2 oben und 2 unten. Das Gebiss der Bhizophaga gleicht dem der Nagethiere, indem sowohl

Das Gebiss der Bhizophaga gleicht dem der Nagethiere, indem sowohl oben als unten jederseits nur ein langer, wurzelloser Schneidezahn vorkommt,

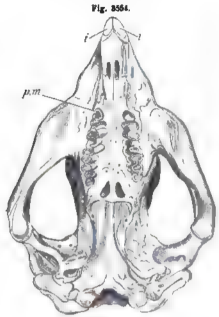


Fig. 3535.

Schadel von Phascolomys, von unten-



der durch eine weite Lücke von den gleichfalls fortwachsenden Lücken- und Mahlzähnen getrennt ist, und die Eckzähne vollständig fehlen (Fig. 3554). Der Blinddarm ist kurz und weit mit einem Processus vermiformis (Fig. 3555). Die Beine sind kurz und die vorderen mit kräftigen Klauen bewaffnet. Der Schwanz ist rudimentär.

Higher die einzige Familie der Phascolomyida 1) (Fig. 3556), nächtliche, von Wurzeln und Gras in Neu-Südwales lebende Thiere.

III. Unter-Classe. Monodelphia.

Säugethiere, bei welchen die Allantois die Gebärmutterwand erreicht und die Embryonalgefässe mit den mütterlichen eine Placenta bilden.

Mit Ausnahme des Hasen und des Orycteropus bildet der weibliche Geschlechtscanal ein unpaares Corpus uteri, das in eine unpaare Scheide mündet, welche (Bradypus ausgenommen) stets mit einer einfachen Oeffnung in den Urogenital-



Theil des Chorions (1) mit Cotyledonen (2) von der Kuh.



Menschlicher Uterus mit der Denidus, nach einem Abertus im 5. Menate, AA. BB' Sonden, die vom Muttermund in die Oviducte führen.

Canal führt. Der Hodensack, wo ein solcher vorhanden ist, liegt niemals vor dem Penis. Beutelknochen sind niemals vorhanden. Bei gewissen Monodelphiern treten die zottenförmigen Verlängerungen der Eihaut in eine nur lockere Verbindung mit den Vertiefungen der Schleimhaut des Uterus, so dass bei der Geburt kein Theil des mütterlichen Theiles der Placenta verloren geht. Die als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnete Wucherung der Schleimhaut, welche nach dem Eintritte des Eies in den Uterus auf der Placenta entsteht, bildet kein cavernöses Zwischengewebe. Die hieher gehörigen Säugetkiere bilden die Gruppe der Indeciduata. Die zottenförmigen Verlängerungen der Eihaut sitzen entweder auf flachen oder becherförmigen, als Cotyledones bezeichneten Wülsten, wie bei den Wiederkäuern (Fig. 3557), oder bilden einen breiten Gürtel um das Ei.

¹⁾ φάσκωλον, Beutel, und μδς, Mans.

Bei den übrigen Monodelphiern aber wuchert die Decidua so stark, dass die mütterlichen und embryonalen Gefässe derart in Zusammenhang treten, dass sich ein Theil der mütterlichen Placenta bei der Geburt mit ablöst (Fig. 3558). Sie bilden die zweite Gruppe der Deciduata.

I. Gruppe. Indeciduata.

Fötaler und mütterlicher Theil der Placenta ohne Entwickelung eines cavernösen Zwischengewebes nur locker ineinander gefügt.

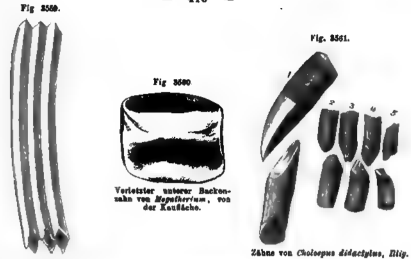
Sie zerfallen in folgende 4 Ordnungen: Endglieder der Zehen mit Krallen..... III. Ordnung. Bruta¹). Zahnarme. Hinterextremitaten fehlen IV. Ordnung. Natantia*). Endglieder der Zehen ohne Krallen. Fischsäugethiere. Hinterfüsse mit einer unpaaren Anzahl von Hinterextremitaten V. Ordnung. vorhanden Perissodactyla3). Unpaarzeher. Hinterfüsse mit paarigen Zehen VI. Ordnung. Artiodactyla 1). Paarzeher.

III. Ordnung. Bruta. Zahnarme.

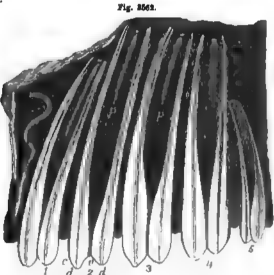
Indeciduata, bei welchen die Endglieder der Zehen mit Krallen bewaffnet sind.

Die Bruta wurden früher als Edentata, Zahnlose, bezeichnet, da aber nur die Gattungen Myrmecophaga und Manis völlig zahnlos sind, so erscheint diese Bezeichnung unhaltbar. Die Arten der Zähne lassen sich nicht so genau wie bei den übrigen Säugethieren präcisiren; die meisten entsprechen wohl den Backenzähnen, doch haben sie sämmtlich dieselbe, seitlich oder von vorn nach hinten zusammengedrückte Form, mit einer Mittelleiste und vorderer und hinterer Abdachung (Fig. 3559 und 3560). Selbst der der Form nach einem Eckzahn gleichende Zahn von Choloepus (Fig. 3561) steht vor und nicht hinter dem Gegner im Unterkiefer. Die Zähne haben keinen Schmelzüberzug und ein grosser Theil des Zahnbeines ist gefässhaltig (Fig. 3562). Bei Orycteropus (Fig. 3563) vereinigen sich mehrere Einzelzähne zur Bildung eines zusammengesetzten Zahnes. Die Wurzeln sind nicht geschlossen, daher die Zähne beständig nachwachsen: auch werden sie nie gewechselt. Die Zahl der Zähne steigt bei Dasypus gigas. Cuv., bis 100. Die Speicheldrüsen sind mächtig entwickelt und die Unterkieferspeicheldrüse hat mitunter sogar eine blasige Anschwellung an ihrem Aus-

¹⁾ brutus, schwerfällig, dumm. 2) natare, schwimmen. 3) περισσός, von ungerader Zahl, und δάκτυλος, Finger. 4) ἄρτιος, geradzahlig, und δάκτυλος, Finger.



Seitliche Ansicht des Zahnes von Pamerhthus füberruistus, verkieinart.



Långsschnitt durch den Oberkiefer und die Zähne von *Megnikerium*, 1/2 nat. Grösse. 1, 2, 8, 4, 5 Zähne. P Pulpenköhlung, v Centralaxa des gefässkaltigen Zahnbeines, d hartes Zahnbein ohne Gefässe, c Coment.

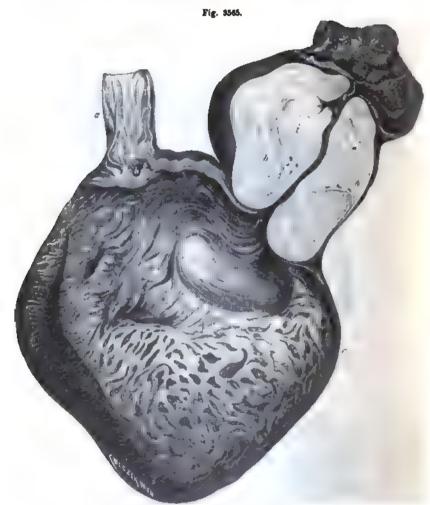


Durchschnitt durch den Unterkiefer und die Zahne von Orgeteropus.

Fig. 3544.

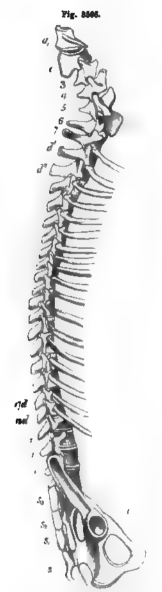


Magen von Chelospus deductylus, Hitg. 5 linker Theil der ersten Cardincal-Abthellung mit dem harres Blinddarmanfang c; d rechte Höhlung der rechten Abtheilung des Poussun, g aweite oder mitter Abtheilung des Magens, f dritte oder pylorische Abtheilung.



Myrmecophaga jubata, L. Länguschnitt durch den Magen. a Speiseröhre, b Cardia, c Magen, f Fingus; in die Cavitas pylorica, kā Muskela, s elastisches submukēces Zellgewebe.

führungsgange. Der Magen der Bradypeda besteht aus drei Abtheilungen, einer weiten, eine Art Pansen bildenden, einer zweiten mit vorspringenden Schleim-





Bradgpus paliidus, Wagi. Die 3 letzten Halswirbel, die 3 erwien Rückenwirbel mit rudimentären Rippan, dritter und vierter Rackenwirbel mit vollständigen Rippenpassen.

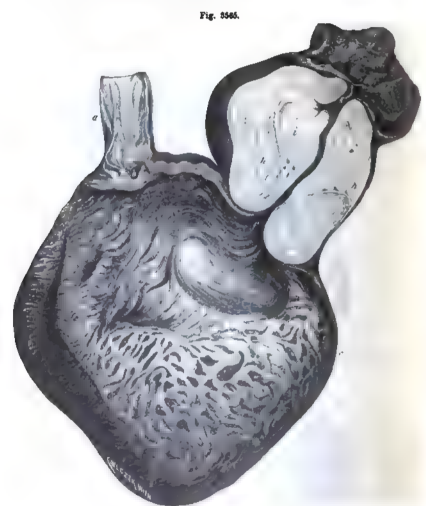
Agrimecophaga tetrodactyla, L. Wirbelsäule und Becken von der Seite, ¹I₂ nat. Grösse. a Atlas, « Epistropheus, 3, 4, 5, 6, 7 folgende Halswirbel, « d'— l'éd rippentragende Rückenwirbel, I, I. 1 Leudenwirbel, s₂, s₃, s₄, s Kreuzwirbel, « Becken.

hautfalten und einer dritten muskulösen Abtheilung (Fig. 3564). Es ist übrigens diese letztere muskulöse Abtheilung des Magens, der sogenannte Pylorus-Theil,
Hayek's Zoelegia IV. 27

Fig. 3564.



Magen von Cholospus didactylus. Illig. 6 linker Theil der ersten Cardincal-Abthellung mit dem kursen Blinddarmanfang c; d rechte Höhlung der rechten Abtheilung den Pansens, g aweite eder mettere Abtheilung des Magens, f dritte oder pylerische Abtheilung.



Myrmacophaga jubata, L. Längsschnitt durch den Magen. a Speiseröhre, è Cardin, c Magen, f Eingese in die Cavitae pylorica, èk Muskeln, s elastisches aubunkösse Zeilgewebe.

führungsgange. Der Magen der Bradypoda besteht aus drei Abtheilungen, einer weiten, eine Art Pansen bildenden, einer zweiten mit vorspringenden Schleim-



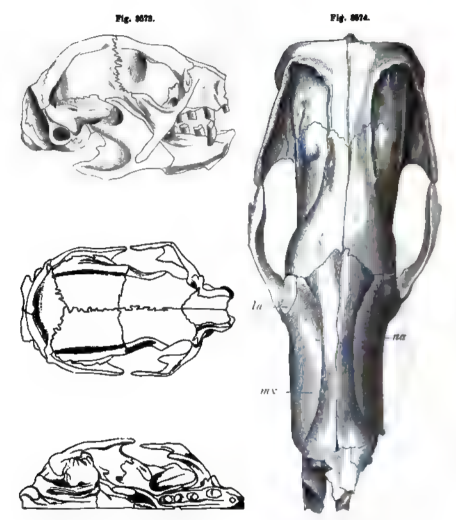


Bradgone politicus, Wagi. Die 2 letaten Halswirbel, die 2 ersten Rückenwirbel mit rudimentären Rippen, dritter und vierter Bückenwirbel mit vollständigen Rippenpaaren.

Myrmecophaga tetradaciyia, L. Wirbelstale und Becken von dar Seite, 1/2, nat. Grösse. a Atlas, e Epistrophens, 8, 4, 5, 6, 7 folgende Halswirbel. dt, d*—18 dr jupenturgenda Rackenwirbel, 1, 1, 1, 1 Lendenwirbel, e₂, e₂, e₃, s Kreuxwirbel, e Becken.

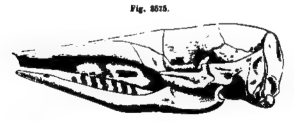
hautfalten und einer dritten muskulösen Abtheilung (Fig. 3564). Es ist übrigens diese letztere muskulöse Abtheilung des Magens, der sogenannte Pylorus-Theil,

Hayek's Zeelegie, IV. 27



Seitiiche, ebere und halbe untere Ancicht des Schädele von Bradypus enculliger, Wagi.

Schädal von *Scaladatherium leptecephalum*, Gern 4, nat. Grüne. Is Lacrymale, no Nasale, ma Muzillare.



Schädel von Muletia septemoincia, Groy.

beschränkt. Die ältesten fossilen Reste stammen aus den jüngeren Tertiärschichten Europas.

Man unterscheidet 3 Familien:

Jochbogen nicht geschlossen (Fig. 8573), Schwanz Kopf kurz, vorn rudimentär oder fehlend...... 1. Familie. Bradypoda¹). Faulthiere. Jochbogen geschlossen (Fig. 3574), Schwanz mittellang, stark..... 2. Familie. Gravigrada²). Riesen-Faulthiere. Kopf zugespitzt (Fig. 3575), mit verlängerten Kiefern 3. Familie.

Entomophaga³).

1. Familie. Bradypoda. Faulthiere.

Zahnarme mit kurzem, vorn gerundetem Kopfe, nicht geschlossenem Jochbogen und rudimentärem oder fehlendem Schwanze.

Die Faulthiere sind auf die Urwälder Süd-Amerikas beschränkt. Das Jochbein besitzt einen starken, nach abwärts gerichteten Fortsatz (Fig. 3573), den Körper bedeckt ein Haarkleid aus eigenthümlich groben und doch weichen Haaren. Das Gebiss besteht ausschliesslich aus einfachen Backenzähnen. Die langen Knochen, die Röhrenknochen der übrigen Säuger, haben hier keine Markhöhle. Ihr ganzer Bau ist ihrem ausschliesslichem Baumleben angepasst. Die Vordergliedmassen sind weit länger als die rückwärtigen und ausserordentlich beweglich und wie die rückwärtigen mit ausserordentlich langen Krallen versehen. Die Vorderfüsse haben 2 oder 3, die Hinterfüsse 3 Zehen. Das äussere Ohr ist rudimentar.

Die Faulthiere hängen stets mit dem Körper nach abwärts in den Baumkronen und schlafen auch in dieser Stellung (Fig. 3576).

2. Familie. Gravigrada. Riesen-Faulthiere.

Zahuarme mit kurzem, vorn gerundetem Kopfe, geschlossenem Jochbogen und mittellangem, starkem Schwanze.

Der Jochbogen trug einen starken, nach abwärts gerichteten Fortsatz, die starken, gedrungenen Beine hatten vorn 4 bis 5, hinten 3 bis 4 Zehen, deren äussere mit kurzen Nägeln bewaffnet waren, während die mittleren starke Krallen besassen. Die Schlüsselbeine waren vollkommen entwickelt, die Zähne, meist 3, standen in den Kiefern. Die Riesen-Faulthiere sind sämmtlich ausgestorben und bewohnten ausschliesslich Amerika. Ihre Reste finden sich in den posttertiären Schichten; Mylodon wurde gegen 4 Meter lang, Megatherium gar gegen 6 Meter und hatte stärkere Knochen als ein Elephant (Fig. 3577).

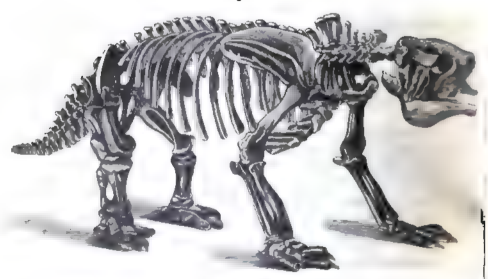
¹⁾ βραδύς, langsam, und πούς, Fuss. 2) gravis, schwer, und gradus, Schritt. 3) Evropov, Insect, und payeiv, fressen.

Fig. 3574



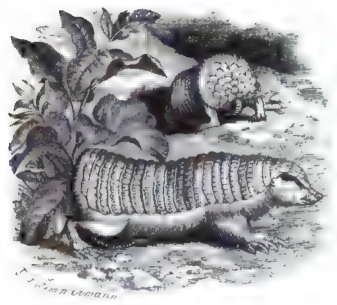
Das dreizehige Faulthier (Bradypus pallidus, Wagn.).

Fig. 3577



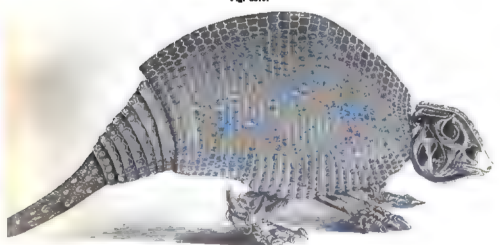
Megulherium aus den Pampasthonen.

Fig. 3678.



Der Schildwurf (Chlamydophorus truncetus, Hart.)





Panechius aus den Pampasthonen.

Fig. 2500.



Der Ynzami (Myrmecopingu jubala, L.) im Komplu einen Mund erdrenseind.





Temmineks Schuppenthier (Manis Temminekii, Sus.) aus dem tropischen Afrika.

3. Familie. Entomophaga.

Zahnarme mit zugespitztem Kopfe und verlängerten Kiefern.

Die Zähne sind in dieser Familie entweder alle von derselben Gestalt, oder sie fehlen gänzlich. Hieher gehören die auf Süd-Amerika beschränkten Gürtelthiere, deren Rücken mit harten Hornplatten bedeckt ist, wobei gewöhnlich in der Mitte des Leibes ein Gürtel beweglicher Platten dem Körper die nöthige Beweglichkeit verleiht, ja mitunter ein gänzliches Einrollen gestattet. Die vorzüglich an den Vorderbeinen grossen Krallen befähigen die Thiere zu einer grabenden Lebensweise. Die Zahl der kleinen cylindrischen Backenzähne steigt bei Dasypus gigas, Cuv., beinahe bis auf 100. Bei Chlamydophorus (Fig. 3578) wird der Rücken gleichmässig von in Querreihen stehenden, biegsamen Platten bedeckt. Die vorweltliche Gattung Glyptodon, in einer Art 3 Meter lang, glich den Dasypus-Arten, doch fehlte der bewegliche Gürtel (Fig. 3579).

Die hieher zählenden Thiere nähren sich von Ameisen und Termiten. Hieher die auf Süd-Amerika beschränkte, völlig zahnlose Gattung Myrmecophaga (Fig. 3580), mit wurmförmiger, vorstreckbarer Zunge, die in Afrika und Asien heimischen Schuppenthiere, Manis (Fig. 3581), und die Süd-Afrika bewohnende, Backenzähne besitzende Gattung Orycteropus (Fig. 3582). Dieser Familie gehören auch die ältesten Ueberreste eines Zahnarmen, die des Macrotheriums, an.



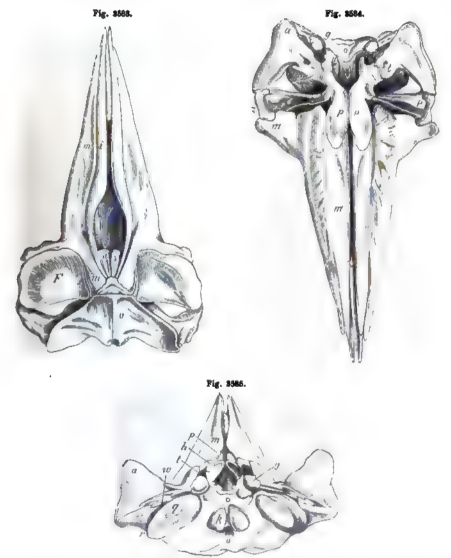


Das cap'sche Erdferkei (Orycteropus copensie, Ocoffe.), die Erdhügel der Tormiten (Tormes bellicesme, Smeathm.) verstörend.

IV. Ordnung. Natantia. Fischsäugethiere.

Indeciduata, denen die hinteren Extremitäten fehlen.

Der gänzliche Mangel der hinteren Extremitäten wird bei diesen, ausschliesslich zum Leben im Wasser bestimmten Thieren durch das Vorhandensein einer horizontalen Schwanzflosse ausgeglichen, welche im Wesentlichen eine Hautausbreitung ist, ohne irgend welche Stütze durch Knochenstrahlen. Dasselbe gilt von den Rückenflossen, wo selbe verhanden sind. Die Haut ist beinahe



Obere, untere und hintere Ansicht des Schädels von Balasnoptera (verklein). a Gelankfortents des Schläfenbeines f. F Stirabein, g Balla tympani, h Haken des Flügelbeines, f Zwischenkiefer, k Hinter-hauptsgelankkopf, w Oberkliefer, w Nasenbein, o Hinterhaupt, p Gaumenbein, o Felsenbein, r Mastoldfortsats des Schläfenbeines, f Schläfenbeines, s Flügelbein, w Felsenbeil des Schläfenbeinen, s Jochbein.



Fig. 3587.



Fig. 3588.

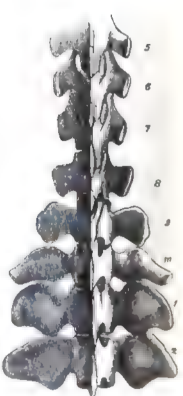


Seitenansicht des Schädeln, Hälfte der Oberveite und der unteren Ansicht desseiben von Balicore (verbl.).



Epiodon australe. Mittlere Gegend der Wirbelsäule von der Seite, 14 nat. Grösse 8 und 10 Rückenwirbel mit r anhängenden Kippen, 1—6 Lendenwirbel mit fr Querfortsätzen.

Pig. 8590.



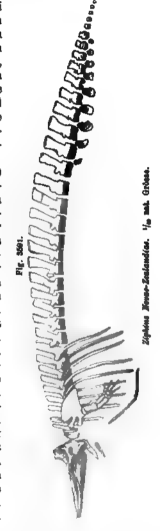
Pontoporia Minimulici.
Mittlere Gegent der Wirbelskie von oben.
1/2 nat. Grösse. 5—10 Enthenwirbel, I und T
Landonwirbel.

gänzlich unbehaart, abgesehen von Lippenborsten bei den Seekühen, welche letztere auch auf dem Rücken einzeln stehende Haare tragen. Die vorderen Extremitäten sind zu Flossen umgestaltet.

Die beiden Scheitelbeine und die beiden Interparietalia verschmelzen sehr bald zu einem unpaaren Knochen. Bei den Walen (Fig. 3588, 3584 und 3585)

nimmt der Kopf oft ein Drittel der gansen Körperlänge ein, die Hinterhauptsfläche fällt steil ab und die Hinterhaupts-Gelenkhöcker stehen sehr nahe bei einander. An die einen queren Saum darstellenden Scheitelbeine legen sich die nach aussen tretenden Stirnbeine. Die Ober- und Zwischenkiefer reichen beinahe bis zur Hinterhauptsleiste nach rückwärts, letztere biegen vor der Gehirnkapsel auseinander, um die Nasenöffnung zu bilden, deren hinteren Rand die kleinen Nasenbeine bilden. An der hinteren Wand der Nasenböhle liegt das Siebbein. Thränenbeine fehlen oft und sind stets undurchbohrt. Den Unterkiefern fehlt der außteigende Ast, auch der Kronenfortsatz ist kann zu bemerken.

Bei den Seekühen (Fig. 8586, 3587 und 3588) ist der Schädel kürzer, der Jochfortsatz des Schläfenbeines sehr stark. Die Nasenöffnung wird hinten von den Stirnbeinen, an den Seiten von den Zwischenkiefern begrenzt. Das Felsenbein ist ein selbständiger Knochen. Der kurze Unterkiefer besitzt ein hohes Gelenkstück und deutlichen Kronenfortsatz. Die Halswirbel sind bei den Walen mehr oder weniger verwachsen, die übrigen Wirbel zerfallen nur in Rücken- und Lendenschwanzwirbel, da nie ein Kreuzbein gebildet wird. Die Wirbelfortsätze sind höchst einfach gestaltet. Von den Rippen steht oft nur die erste mit dem Brustbein in Verbindung und die hinteren articuliren nur mit den Querforteatzen (Fig. 3589 und 3590). An den vorderen Lendenschwanzwirbeln bemerkt man untere Bogenstücke (Fig. 8591). Das Brustbein, welches bei den übrigen Fischsäugethieren wenigstens ursprünglich aus verschiedenen, hintereinander liegenden Stücken besteht, bildet bei den echten Walen ein einziges Stück (Fig. 8592). Die vorderen Extremitäten stecken bis an das Ellbogengelenk im Rumpfe. Bei den echten Walen ist der Oberarm durch Syndesmose mit dem Vorderarm verbunden, der übrige Theil bildet eine Flosse, ohne Abtheilung für die Finger; alle Knochen sind unbeweglich miteinander verbunden, die Zahl der Phalangen ist oft über 5 vermehrt (Fig. 3598).



Bei den Seekühen sind jedoch wirkliche Gelenke in den Extremitäten vorhanden.

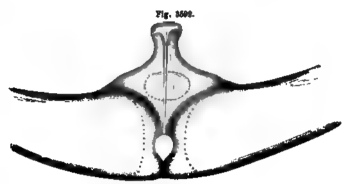
Das Becken ist bei den Walen nur ganz rudimentär, wenngleich bei
Balaens mysticetus sogar Spuren von Femur und Tibis gefunden werden.

Manatus hat nur ein nicht mit der Wirbelsäule verbundenes Sitzbein (Fig. 3594).

Halicore besitzt ein mit dem dritten Lendenschwanzwirbel verbundenes Darmbein und ein Schambein.

Das Gehirn ist klein, aber windungsreich (Fig. 3595).

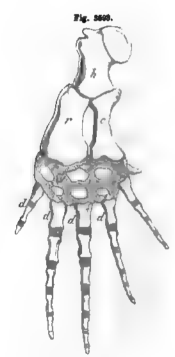
Die eigentlichen Wale haben nur zwei Augenlider, die Seekühe aber auch eine Nickhaut. Thränendrüsen sind vorhanden, doch kein Thränencaus!



Brustbein und Sternalenden des ersten Rippenpares von Balamopiera berseits, 4, nat. Grisse. Die punktirten Linien bereichnen die Ausdehnung des Brustbeines.



Schulterblatt von Globiocephalus globiceps, Gray , 1/4 nat. Grösse. Darther Ansicht der Gelenkläche.



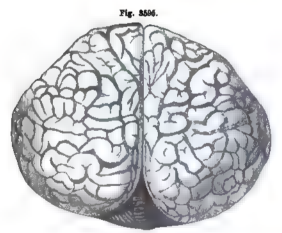
Vordere Extremität einer Balurna, ' m nat. Grösse h Oberarm, r Speiche, a Elle, a Handwares. d Zehen.

Die Cornea ist flach, die Sclerotica bei den Walen sehr dick und die Linse beinahe kugelig (Fig. 3596).

Bei den echten Walen kommen zwar überall Zahnkeime (Fig. 8597) vor. aber diese verschwinden bei den Bartenwalen wieder, und anstatt ihrer entwickeln sich an den Oberkiefern und auf dem Gaumen die Barten. Diese stehen in queren Furchen und ragen frei in die Mundhöhle herab. Ihr innerer Rand löst sich



Manains americanus, Desm. Bechter Beckenknochen eines Manachens, nat. Griese.



Gehirn von Delphinus delphis, L.

in Fäden auf und sie nehmen von Aussen, gegen den Gaumen zu, an Länge ab (Fig. 3598 und 8599). Die Delphine haben Zähne, welche nie gewechselt werden, nur bei den Seekühen findet ein Wechsel der Schneidezähne statt.

Der Magen der echten Wale besteht aus 4-7 Abtheilungen, welche aber nicht sämmtlich mit der Speiseröhre communiciren; dies thut nur die erste Abtheilung und die anderen stehen mittelst durchbohrter Scheidewände mitsinander in Verbindung. Der Magen der Seekühe (Fig. 3600) zerfällt in einen Cardis-



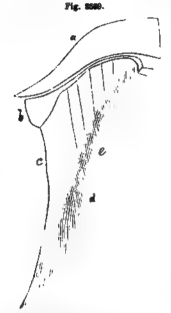
Durchschnitt durch das Ange sines Wales. as Scieratica, 5 Cornes, f Narvus opticus, c Procesans clieris, d Lines.

Fig. 3597.

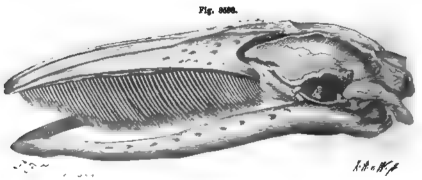




Zahnkeime ann dem Kiefer eines embrysnalen Bartenwales.



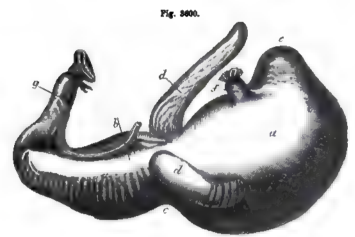
Querdurchschnitt durch den Oberkiefer eines Barkenwales (Balassepriers). 6 Oberkiefer, 6 Jamen, 6 Körper der Hangthers, 5 deren Füden, 5 Innere, Rieiners Barton.



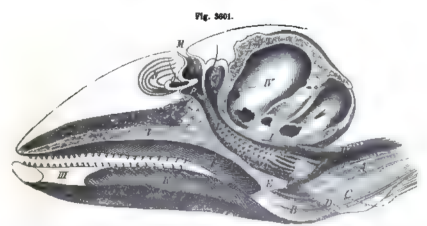
Kopfikelet eines Finnwaies.

und einen Pylorus-Theil, deren ersterer einen dräsigen Blindsack als Anhang trägt, dessen Schleimhaut einen spiraligen Hohlraum umkleidet.

Bei den echten Walen ragt der Kehlkopf, der keine eigentliche Epiglottis besitzt, kegelförmig in die Rachenhöhle hinauf und bei dem Schlingen nehmen daher die Speisen ihren Weg rechts und links von der Glottis in die Speiseröhre und nicht über dieselbe hinweg (Fig. 3601). Dass die Wale aus den Spritzlöchern einen Wasserstrahl ausspritzen, ist ein weit verbreiteter Irrthum. Sie athmen nur stark mit Wasserdämpfen gesättigte Luft aus, welche bei kalter Atmosphäre allerdings deutlich sichtbar wird.



Magen von Holicore dugeng., Quog. et Gaim. f Ossophagus, a drüsenartiger Blindenok, a Cardiatheil, c Einsehntrung, d, d blindesokartige Anhänge, b Pylorusthail, g Pylorus.



Sonkrechter Durchschnitt durch den Kopf des Tümmlers (Phocaens communis, Less.). I Gesichtsknochen, III Unterkieferhälfte, IF Schädelhohle. A hinterer Theil des Schlundkopfes und Anfang der Speiseröhre, B vorderer Theil des Schlundkopfes, C der Kehltopf in Umrissen, B Kehldechel, E der weiche Gaumen, F der knöcheres Gaumen, K Zunge, L Nassencanst, M Spritzloch.

Die Hoden bleiben in der Bauchöhle, die Zitzen der echten Wale sitzen am Bauche, die der Seekühe auf der Brust oder in der Achselhöhle.

Fossil kommen die ersten Reste in den älteren Tertiärschichten vor. Hayek's Zeologie. IV. 28 Wir theilen die Fischsäugethiere in 3 Unter-Ordnungen ein:

Nasenlöcher auf der oberen Fläche des Kopfes.......... I. Unter-Ordnung.

Cete¹).

Echte Wale.

I. Unter-Ordnung. Cete. Echte Wale.

Fischsäugethiere, welche die Nasenlöcher (Spritzlöcher) auf der oberen Fläche des Kopfes tragen.

Der Kopf dieser Thiere ist nicht vom Rumpfe abgesetzt, die Lippen tragen keine Borsten, die Zitzen sind abdominal.

Man theilt sie in zwei Sippen ein:

Beide Kiefer zahnlos, im Oberkiefer Barten...... I. Sippe.

Mysticete').

Bartenwale.

Zähne, niemals Barten II. Sippe.

Denticete⁵).

Zahnwale.

I. Sippe. Mysticete. Bartenwale.

Der Kopf der Bartenwale ist riesig und nimmt ein Drittel der Körperlänge ein. Die getrennten Spritzlöcher stehen longitudinal. Felsenbeine sehr gross. Thränenbeine fehlend. Die Barten, welche in ungeheuerer Menge vorhanden sind, dienen diesen Thieren, welche sich von in Myriaden die Meeresoberfläche bedeckenden Seethieren nähren und einen engen Schlund besitzen, als Fangapparat für ihre Beute. Mit offenem Rachen schwimmen sie mitten zwischen die Schaaren der kleinen Seethiere hinein, durch Schliessen des Mundes wird das Wasser dann durch die colossale, fette Zunge seitlich herausgedrängt, während die Thierchen an den Fäden der Barten hängen bleiben.

Man theilt sie in zwei Familien:

Rückenflosse vorhanden, Längsfurchen am Bauche 1. Familie.

Balaen opterida 6;
Röhrenwale.

Keine Rückenflosse und keine Längsfurchen am Bauche.

2. Familie.
Balaenida?).
Glattwale.

¹⁾ κήτος, Wal. 2) ζεύγλη, Joch, und οδούς, Zahn. 3) σειφήνες, Sirenen, an die sie durch die Lage der Zitzen erinnern. 4) μυστικήτος, bei Aristoteles Bartenwal. 5) dens, Zahn, κήτος, Wal. 6) balaena, Wal. und πτερόν, Flosse. 7) balaena, Wal.

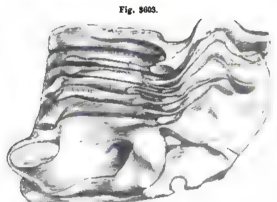
1. Familie. Balzenopterida. Röhrenwale.

Bartenwale mit einer Rückenflosse und mit Längsfurchen am Bauche.

Die Brustsossen der Röhrenwale sind lanzettförmig, die Barten kurz und breit, so dass das von ihnen gelieferte Fischbein ziemlich werthlos ist, das Schulterblatt ist breiter als hoch. Hieher gehören durchwegs riesige Thiere, unter anderm das grösste Thier der Jetztwelt, der Sibbaldius, welcher über 30 Meter lang wird. Trotz ihrer Grösse bewegen sich diese Wale äusserst lebhaft (Fig. 3602).



Balaenopiera borealis, Rud. Von der Seite und von anten genehen.



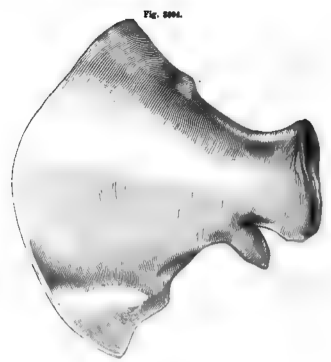
Halawirbel von Raclengius australiensis, Gray. Beitenannicht.

2. Familie. Balaenida. Glattwale.

Bartenwale ohne Rückenflosse und ohne Längsfurchen am Bauche.

Die Glattwale haben breite, abgestutzte Brustflossen und lange, schmale Barten. Die Halswirbel sind anchylosirt (Fig. 3608), die Schulterblätter höher als breit (Fig. 3604).

Hieher gehört der Grönlandwal, Balaena mysticetus, L. (Fig. 3605).



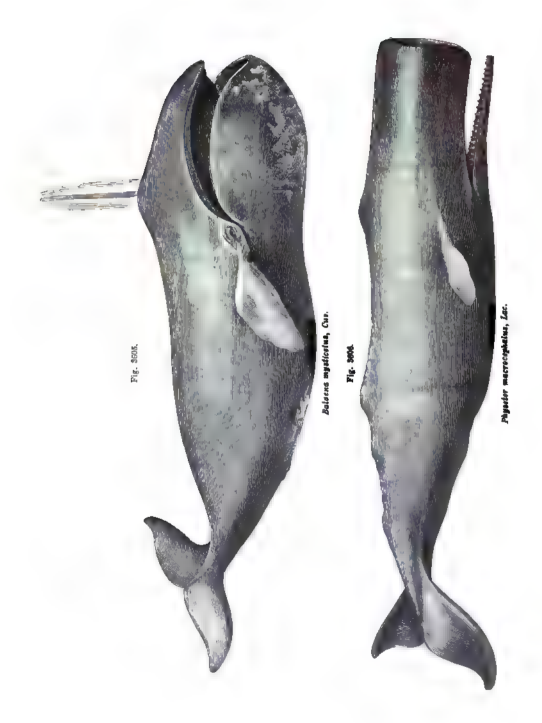
Schulterblatt von Maciocpius australiensis, Gray. Von Innen goreben.

II. Sippe. Denticete. Zahnwale.

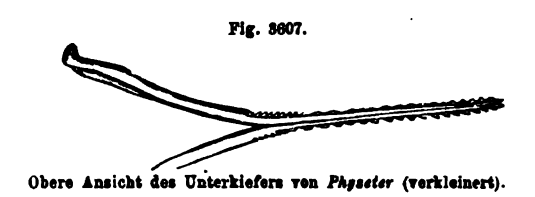
Die Zahnwale besitzen nicht wechselnde Zähne, die Barten sind höchstens durch leistenförmige Gaumenwarzen angedeutet. Das Felsenbein ist meist klein. Thränenbeine sind immer vorhanden.

	Man unterscheidet 4 Familien:	
Unter-	Mehr als zwei Zähne jederseits	1. Familie. Catodontida ¹). Pottwale.
Nur im kiefer 2	Höchstens zwei Zähne jederseits	2. Familie. Hyperoodontina ¹). Entenwale.
den Zähne.	Ein spiralig gewundener Stosszahn im Oberkiefer	8. Familie. Monodontia ¹). Narwale.
In beiden Kiofern Zähne.	Beide Kiefer mit gleichen, konischen Zähnen der ganzen Länge nach besetzt	4. Familie. Delphinida ⁴). Delphine.

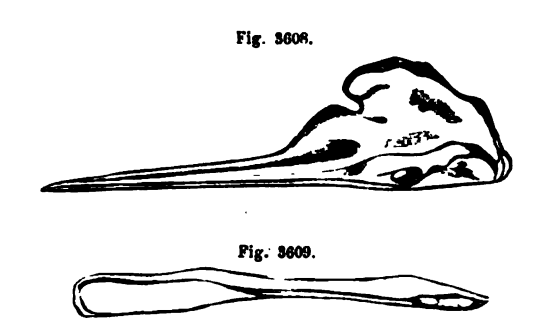
κατά, unten, und όδούς, Zahn.
 ὁπερώα, Gaumen, und όδούς, Zahn, will man früher glaubte, sie hätten Zähne am Gaumen.
 μόνος, einzig, und όδούς, Zakn.
 delphinus, Delphin.



Die Potwale, Catodontida (Fig. 3606), haben im Unterkiefer, dessen beide Aeste auf eine weite Strecke hin aneinanderliegen (Fig. 3607), beiläufig 54 kegelförmige, zugespitzte Zähne, die in eine gemeinsame, nur unvollständig durch Zwischenwände abgetheilte Alveolarfurche eingesenkt sind. Die Zähne des Oberkiefers durchbrechen den Gaumen nicht. Der Kopf nimmt wie bei den Bartenwalen fast ein Drittheil des Körpers ein und ist bis an die Schnauzenspitze durch Fett hoch aufgetrieben. An letzterer liegen die getrennten, longitudinalen Spritzlöcher äusserlich, während die Nasenöffnungen wie bei allen echten Walen auf dem Scheitel liegen, daher die Potwale stets an der in schiefer Richtung ausgeblasenen Dampfwolke kenntlich sind. Die Potwale erscheinen in Schwärmen und scheinen von Cephalopoden zu leben.



Die Potwale liefern den Walrath, Sperma ceti, ein an der Luft erstarrendes Fett, welches nicht nur überall in ihrem Thrane enthalten ist, sondern auch in einem besonderen Sacke in den Fettmassen über den Kiefern aufgespeichert ist, und den Amber, der im Darme des Thieres gefunden wird und gallensteinartiger Natur zu sein scheint.



Ansicht der oberen Schädelhälfte und obere Ansicht eines dazu gehörigen Unterkieferastes von Berardius Arnouzii, Dur. (verkleinert).

Die Entenwale, Hyperoodontida, besitzen ausser 1 bis 2 Zähnen jederseits im Unterkiefer höchstens rudimentäre Zähne und eine schnabelförmig vorgezogene Schnauze (Fig. 3608 und 3609). Das halbmondförmige Spritzloch ist nach vorn concav (Fig. 3610).

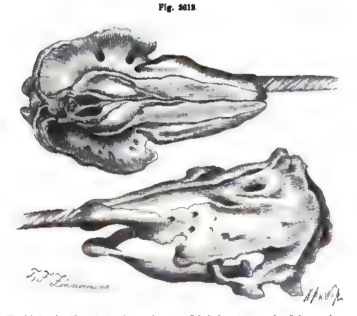
Die Narwale, Monodontia, werden durch eine einzige, das nördliche Eismeer bewohnende Art, Monodon monoceros, L., repräsentirt (Fig. 3611) Der Narwal wird, ohne Stosszahn, 5 Meter lang. Das Weibchen pflegt gar keine Zähne zu besitzen, da die ursprünglich vorhandenen bald verkümmern, bei dem Männchen aber kommt ein, meist der linke, Scheidezahn zu ausserordentlicher Entwickelung, indem er als spiralig gefurchter Stosszahn die Oberlippe durchbohrt und oft 3 Meter lang wird (Fig. 3612).



Ziphius Novas-Zealandess, Haart. Q. verkleinert. A Anckansiosse, B After, C Geschlechtsöffnung. D Kehlfalts.

Fig. 3611.





Kopfekelet des Narweimännshons, eben vom Scheitel, unten von der Seite gesehen.

Die Delphine, Delphinida, dadurch charakterisirt, dass sie beide Kiefer mit nahezu gleich grossen kegelförmigen Zähnen besetzt haben. Mit Ausnahme der den Ganges bewohnenden Platanista gangetica, Cuv., welche liueare, parallel laufende Spritzlöcher besitzt, haben die Delphine ein einziges queres, vorn concaves Spritzloch (Fig. 3613). Ausser Platanista, bewohnt auch Tura beliviensis, D'Orb., Süsswasser, und zwar den oberen Theil des Amazonenstromes.



Lagenorhynchus albirestris, Gray.

II. Unter-Ordnung. Zenglodontia.

Fischsäugethiere, welche die Nasenlöcher an der Schnauzenspitze trugen und mehrzackige, comprimirte Zähne im Oberkiefer besassen (Fig. 3614).

Die Ueberreste der Zeuglodonten wurden im Miocan von Amerika und Malta gefunden. Sie hatten eine schmale, lang vorgezogene Schnauze, die mehrzackigen Zähne im Oberkiefer hatten zwei Wurzeln, während die Zwischenkiefer nur einfache, kegelförmige Zähne trugen.

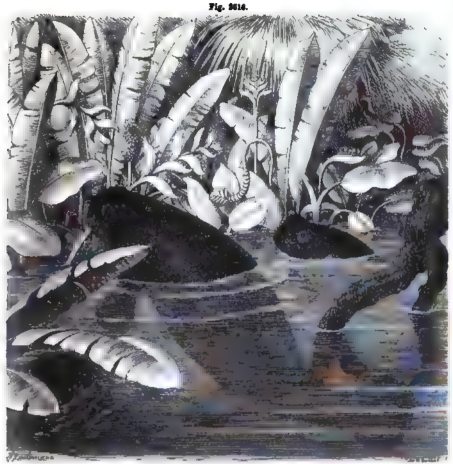


Bin Zuhn von Zeuglodon macrospondylus, O. Müll. (verkleinert).

III. Unter-Ordnung. Sirenia. Seekühe.

Fischsäugethiere, welche die Nasenlöcher an der Schnauzenspitze tragen. mit breitkronigen Backenzähnen (Fig. 3615).

Der Kopf der Seekthe ist deutlich vom Rumpse abgesetzt, die zwei Zitzen sind pectoral. Die sieischigen Lippen tragen Borsten. Ausser den noch jetzt lebenden Gattungen Halicore an den Mündungen der Flüsse des Indischen Oceans, und Manatus (Fig. 3616) an den tropischen, dem Atlantischen Meere angehörenden Flussmündungen, lebte bis 1768 im nördlichen Rismeere die 8 Meter lange Rhytina Stelleri, Cuv.

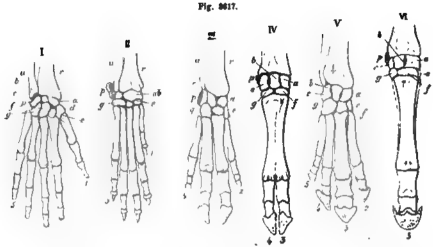


Der breitschnausige Lamantin. (Munatus senegatensts, Desm.)

V. Ordnung. Perissodactyla. Unpaarzeher.

Indeciduata, deren hintere Extremitäten eine unpaare Anzahl von mit Hufen bekleideten Zehen tragen.

Das charakteristische Merkmal der Perissodactylen besteht in der eigenthümlichen Entwickelung der mit Hufen bekleideten Finger und Zehen, von welchen stets der oder die dritte das mittlere, symmetrische Element bildet (Fig. 8617 und 3618). Bei Palaeotherium, Tapir und Nashorn schliessen sich rechts und links an dieses der zweite und vierte Finger, bei Acerotherium und dem Tapir kommt an der Hand noch der fünfte Finger hinzu, wobei jedoch der dritte der Grösse und Stellung nach die Mitte einnimmt, so dass die in diesem Falle vorhandenen 4 Finger keine symmetrische Stellung haben. Bei Hipparion sind die beiden seitlichen Finger schon verkümmert, beim Pferd gehen endlich auch ihre Phalangen ein, so dass nur kleine Rudimente dieser Finger übrig bleiben.



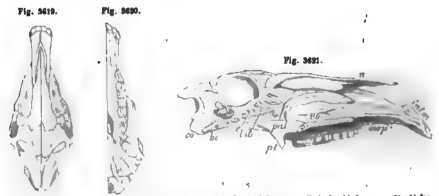
Handskelet verschiedener Sängethiere. I des Menschen, II des Hundes, III des Schweines, IV des Rindes, V des Tapire, VI des Pferdes. v Badius, u Ulna, a Scaphoid, b Lunare, e Triquetrum, d Trapesium. e Trapesaid, f Capitatum, p Hamatum, p Pisiferme.

Fig. 3618.

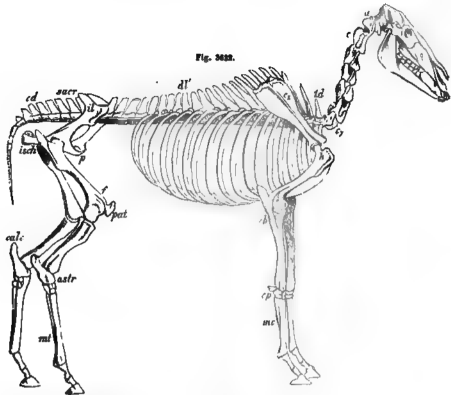


Hinterfuse von

Die Perissodactyla sind diphyodent, die breitkronigen Backenzähne haben zwei oder mehr Höcker, die unsymmetrisch angeordnet sind; die Eckzähne sind wie hauerartig entwickelt und fehlen oft gänzlich; Schneidezähne sind in beiden Kiefern vorhanden, mit Ausnahme der Diroceraten, welche sie nur im Unterkiefer besassen. An dem Kopfe überwiegt der Gesichtstheil den Schädel meist um ein bedeutendes, der knöcherne Gaumen ragt nur bis zu einem der beiden letzten Backenzähne (mit Ausnahme der Toxodontin) und hat keinen Einschnitt am hinteren Rande. Nur bei Macraucheuria und Equus ist die Schläfengrube von der Augenhöhle getrennt (Fig. 3619, 3620 und 3621). Wenn Hörner vorkommen, so sind sie niemals paarig und sitzen keinen Knochenhöckern auf; sind mehr als eines vorhanden, so stehen sie in der Mittellinie hintereinander.



Obere, untere Ansicht und Längsdurchschnitt des Pferdaschädels. intm Zwischenkiefer; mep Oberbiefer n Nassenbein, so Pflugschar, gel Gutmenbein, pf Flügelbein, ist Labyrinth des Siebbeines, s Siebbein be Grundbein, co Hinterhauptsgelenkkopf.



Skalet von Eguss cabalius, L. a Atlas, c Epistropheus, c, siebenter Halswirbel, Ld erster Brustwirbel, dV erster Lendenwirbel, socr Kreutbein, cd Schwanzwirbel, cz Schulterblatt, h Oberarm, cb Elle, cp Handwurzel, we Mittelhand, d Darmbein, soch Situbein, p Schambein, f Oberschenkel, pat Kniescheibe, cule Fersenbein, astr Sprungbein, at Mittelfuss.



Oberarm von Rhineceros jandame, Cue. Vordere Ansicht. ½ aut. Grösse, s Biceps-Rinne.

Fig. 3684.



Equas cadellus, L. Linkes Obstuchenkelbein von hinten, 2f_0 ant. Grösse.



Equus caballus, L. Linker Unterschanksi van Vern, 1/4 nat. Grisse.

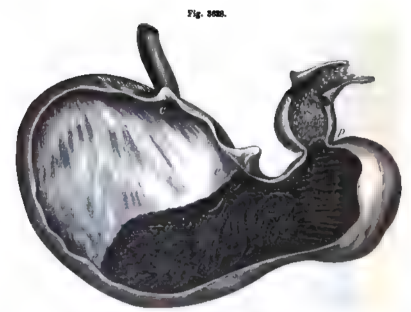


Rhenaceron indicus, Cue. Gobien.

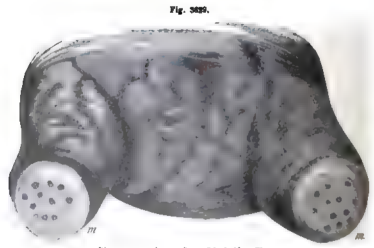
Die Zahl der Dorsolumbar-Wirbel ist mindestens 22 (Fig. 3622). Da die Extremitäten zum Greisen vollkommen untauglich sind und nur der Ortsbewegung dienen, sehlt das Schlüsselbein vollständig. An dem kurzen Oberarm fallen die starken Muskelleisten auf (Fig. 3623). Am Femur kommt überall ein dritter Trochanter zur Entwickelung (Fig. 3624), die Tibia, welche bei den Tapiren und Nashörnern von der Fibula getrennt bleibt, ist an der oberen Hälste bei den Pferden mit den Resten derselben anchylosirt (Fig. 3625). Das Gehirn ist sehr windungsreich (Fig. 3626). Der Darm ist, der Pflanzennahrung entsprechend, sehr lang, das Coecum gross und geräumig (Fig. 3627), der Magen ist stetseinsach (Fig. 3628), die Gallenblase sehlt, die Zitzen sind inquinal (Fig. 3629), die Placenta ist dissus.



Rhineceres indicus, Cue. cos Coecum, co' Colon, il lleum und r Beginn des Bectums.



Rhinoceros indicus, Cue. Magen, aufgeschnitten, 1/4 nat. Grösse. c Cardia, e Epithel, p Pylerus.



Uhenoceron indecun, Cur. Die beiden Litzen.

Man unterscheidet 6 Familien:

Zehen.	. .		aumen reicht bis hinter den letzten Backen-	1. Familie. Toxodontia ¹).	
5 Z	Der harte Gaumen reicht nicht so weit 2. Familie. Lophiodontia ²).				
Höchstens 4 Zehen.	Wenigstens 3 Zehen deutlich entwickelt.	Vorderfüsse vier- zebig.	Die vierte Zehe an den Vorderfüssen rudi- mentär Die vierte Zehe an den Vorderfüssen voll- kommen entwickelt Füsse dreizehig	3. Familie. Palaeotherina ³). 4. Familie. Tapirina ⁴). Tapire. 5. Familie. Nasicornia ⁵).	
	Nur		ehe deutlich entwickelt und mit einem Hufe	Nashörner. 6. Familie. Equidae 6). Pferde.	

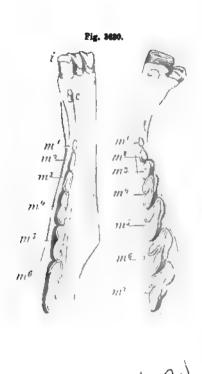
Die Toxodontia kennzeichnet die in der Tabelle erwähnte Gaumenbildung, welche aber nur eine Folge der Verlängerung der Oberkiefer, nicht aber der Gaumenbeine selbst ist. Toxodon (Fig. 3630) besass nur in der Jugend Schneide- und Eckzähne, die Backenzähne waren wurzellos, die oberen sehr stark und nach aussen convex, die unteren schwächer. Die Kaufläche ist von einem gefalteten Schmelzsaume umgeben. Nesodon (Fig. 3631) besass eine unterbrochene Zahnreihe, die Backenzähne sind nahezu wurzellos, die oberen aussen von einer Schmelzleiste begrenzt, innen mit tiefen Schmelzfalten, die unteren quer comprimirt mit 2 ungleichen Höckern. Die Toxodonten wurden in den älteren Tertiärschichten Süd-Amerika's gefunden.

Die Lophiedontia, deren Ueberreste nur im Eocän der alten Welt gefunden werden, waren in Heerden lebende Thiere von Kaninchen- bis Rinder-Grösse. Das Gebiss besass alle 3 Zahnarten, die durch Lücken getrennt waren. Die Praemolares waren einfacher als die Molares, die unteren Backenzähne besassen quere Höckerpaare oder quere Höckerjoche (Fig. 3632 und 3633).

Die Palaeotheridae (Fig. 3634 und 3635) waren tapirähnliche Thiere, welche vermuthlich auch einen kurzen Rüssel besassen. Sie wurden in den Miocän-Schichten der alten und neuen Welt vorgefunden. Das Gebiss hatte die Formel: $i\frac{\pi}{3}$, $c\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$ oder $\frac{\pi}{6}$ oder $\frac{\pi}{6}$. Die oberen Backenzähne besassen vier Höcker, in welche von innen her eine gewundene Schmelzfalte eindrang; die unteren bestanden aus zwei aufeinanderfolgenden, halbmondförmigen Höckern. Der letzte Prämolarzahn war stets den Molaren ähnlich (Fig. 3636 und 3637).

¹⁾ τόξον, Bogen, und δδούς, Zahn. 2) λόφιον, Hügel, und δδούς, Zahn. 3) παλαιός, alt, und δηρίον, wildes Thier. 4) Tapir, südamerikanischer Name der Thiere. 5) nasus, Nase, und cornu, Horn. 6) equus, Pferd.

Die Tapire, Tapirina, sind Thiere mit einem kurzen beweglichen Rüssel und dicker mit Haaren bedeckter Haut. Der Schwanz ist sehr kurz. Die Zahnformel ist: $i\frac{\pi}{4}$, $c\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$ (Fig. 3638, 3639 und 3640). Die oberen



Tozadon Burmeisteri, atark verkleinert. Rechts rechte obere Schneide- und Backenzähne, links linke untere Schneide- und Backenzähne, unten obere und untere Schneidestähne, i untere Schneidenähne, c unterer Echtahn, m'-m' Backenzähne



Nevodon imbricains, rechts untere Zaharethe.

Backenzähne baben vier Höcker in zwei Querjochen, die aussen verbunden sind. bei den unteren bleiben dieselben selbstständig (Fig. 8641 und 3642). Die Tapire sind nächtliche Pflanzenfresser, welche theils in Südamerika, theils in Hinterindien vorkommen (Fig. 3643).

Fig. 8632.



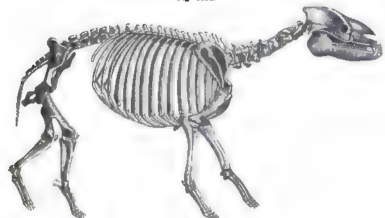
Fig. 3633.



Lophiotherium cervulum. Rechte untere Buckennahne, von der Kaufläche, nat. Grisse.

Lophieden isselenes, Cur. Die 6 oberen Backennahme, von der Maufliche gesehen, 1/4 nat. Grösse.

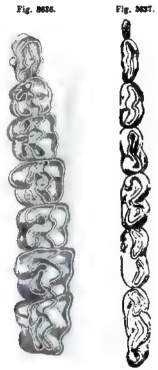
Fig. 3634.



 ${\it Palacotherium\ magnum,\ Cus.,\ aus\ dem\ untercligectmen\ Gyps\ von\ Parix.}$ Hayek's Zeelegie. IV.

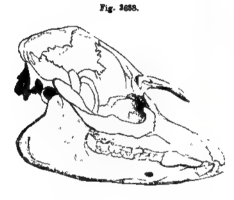


Schidel von Palaeotherium.



Palacotherium crassum.

Obere und untere Bachemahnreibe, von der Sanfliche sus, 1/2 unk. Grösse



Seitliche, obere und untere Annicht des Schädels von Tapérus americanus, L.





Unterer Backensahn von Egous colsière, L



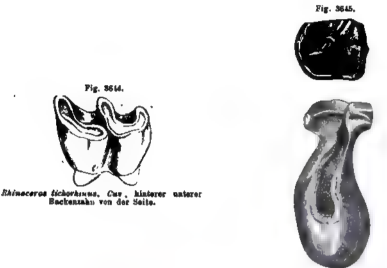
Die Nashörner, Nasicornia, sind riesige, plumpe Thiere mit dicker, durch Falten meist in Platten abgetheilter Hant, Gebiss $i\frac{2}{3}$, $c\frac{2}{3}$, $m\frac{1}{3}$; die Schneidezähne fallen aber meistens aus oder durchbrechen das Zahnseisch nicht. An den oberen Backenzähnen sind die zwei schrägen Höcker am



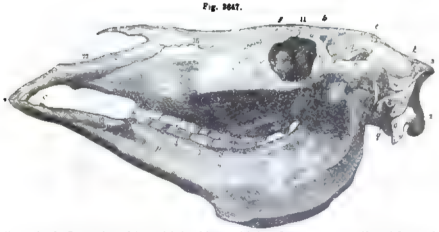
Aussenrande verbunden, an den unteren sind dieselben habmondförmig, nach aussen convex (Fig. 3644). Zwischen den Zehen liegt eine nach rückwärts mündende Drüse (Fig. 3645). Die Nashörner tragen ein Horn ohne Knochenkern, aus zusammengeklebten Hornfasern gebildet, auf den Nasenbeinen, gewisse

Arten noch ein zweites solches auf dem Stirnbeine. Sie bewohnen sumpfige Gegenden der Tropen und leben hauptsächlich von Baumblättern (Fig. 3646).

Die Pferde, Equidae, haben die Zahnformel: $i\frac{\pi}{3}$, $c\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$ oder $\frac{\pi}{4}$ (Fig. 3647). Die Schneidezähne besitzen auf der Kauffäche eine quere Grube



Sthinocores indicus, Cur. Unten Metatarsal-Drüse, aufgeschnitten, oben Mündung derselben.



Kopfskalet des Bosses. 2, Condylus occipitalis. 3 Supraoccipitale, 3 Processus paramestoideus. 3 Processus mastoideus, 9 Basioccipitale, 4 Annulus tympanicus, 3 Temporale, 7 Parietale, 7 Processus tygomaticus, 11 Frontale, 13 Processus postorbiules, 5 Foramen postorbitale, 5 Lacrymale, 15 Nasale, 21 Maxillare, 22 Intermaxillare, 19 Processus corsonoideus, 20 Processus condyloideus des Unterkefers, 4 Schneiderkhne, c Eckzahn, p, 2, 3, 4 Prâmolares, m, 1, 2, 8 Molares, 18 Foramen mentale.

(Fig. 3648). Die kleinen Eckzähne kommen nur den Männchen zu. Die schwschwurzeligen Backenzähne haben 4 gewundene Schmelzfalten, zu denen bei den oberen noch eine Schmelzsäule tritt. Den Nacken ziert eine Mähne. Zwei inquinale Zitzen (Fig. 3649).

Fig. 3648



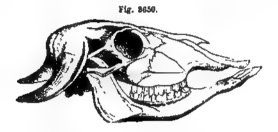
Durchschnitt durch den Schneiderahn des Bosses. of durch Umstülpung entstandene Schmeinfalte s Bohne, o Schmein, d Coment.

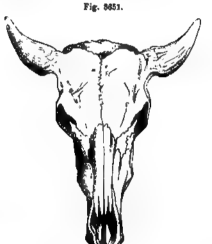


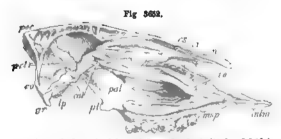
VI. Ordnung. Artiodactyla. Paarzeher.

Indeciduata mit hinteren Extremitäten, welche eine paarige Anzahl von mit Hufen bekleideten Zehen tragen.

Auch hier ist der Gesichtstheil des Kopfes auffallend stark entwickelt, die Hinterhauptsgelenkhöcker sind einander sehr nahe gerückt, der knöcherne Gaumen reicht bis hinter den letzen Backenzahn, die Augenhöhle ist von der Schläfengrube getrennt, nur bei den Anoplotherien und Schweinen nicht (Fig. 3650, 3651 und 3652). Die Thränenbeine sind äusserlich von bedeutender





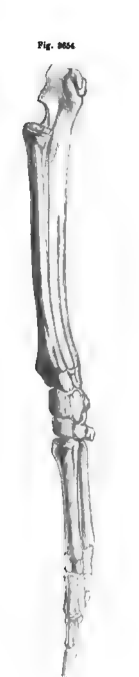


Scialiche und obere Ansicht und Langedurchachnitt des Schädels von Bubaius buffelus. L. poc versinigtes Scheitel- und Hinterhauptsbein, co Condylus occipitalis, pr Processus styloideus, ip Tympanicum, peir Patrosum, cai Ethmoideum, pr Pretygoideus, paf Palatinum, mep Supramaxillare, este Internazillare, cs obere, cs untere Muschel der Rasenhöhle, m Nassle, so Vomer.

Fig 3653.



Rechte Thrinengrube von Corous



Hos taurus. Vordere Extremităt.



Hyaemoschus aquaticus, Gray. Verbere

Ausdehnung und haben oft eine grosse Grube, die Thränengrube, in welcher grosse Talgdrüsen Aufnahme finden (Fig. 3658).

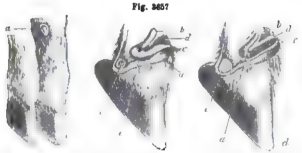
Die Zahl der Dorsolumbar-Wirbel ist constant 19. Am Schultergürtel ist das Fehlen der Schlüsselbeine bemerkenswerth, an dem langgestreckten Becken der Umstand, dass die Sitzbeine sich an dem ventralen Verschlusse betheiligen, so dass eine Schambein-Sitzbein-Symphyse entsteht. Der Schenkelknochen hat keinen dritten Trochanter, die Unterarm- und Unterschenkelknochen sind stets mehr oder

weniger miteinander verwachsen, nur bei Sus bleibt die Fibula ein getrennter Knochen. Bei den Wiederkäuern sind die Mittelhand- und Mittelfuss-Knochen der dritten und vierten Zehe zu einem einzigen Stäcke, dem Os du canon, verwachsen Bei Hyaemoschus aquaticus, Gray, bleiben sie aber getrennt (Fig. 3654 und 3655).

Die Rudimente der entsprechenden Knochen der zweiten und fünften Zehe mit ihren kleinen, den Boden nicht berührenden Phalangen, bilden die Afterklauen, sind am inneren und äusseren Bande des unteren Theiles des Os du canon angebracht und fehlen den Cameliden vollständig. Bei Sus und Hippopotamus (Fig. 3656) bleiben die Metacarpal- und Metatarsal-Knochen getrennt, und bei ersterem erreichen die äussere und innere Zehe nicht mehr den Boden. Manche Wiederkäuer besitzen einen sogenannten Klauenschlauch, eine schlauchförmig gewundene, vorn mündende Drüse (Fig. 3657). Die Windungen des Gehirnes



Hand von Hippopotamus II, III, IV, F zwoise, dritte, vierte und fünfte Zehe, mc Mittelband, id es trapezeideum, mg es magnum, es es uneiforme.



Fune von Ovie eries. L. Linke von vorn. den Eingung a in den Klauenschlauch zeigend; in der Mitte der Elapenschlauch durch Wegunhme einer Zehe blougelegt, a der Schlauch, d dessen Drüse, o Haurbüschel, d Museulus ephinoter, s Baud; C der Klauenschlauch im Länguschnitt.

(Fig. 3658) zeigen charakteristische Eigenthümlichkeiten. Bei den meisten fossilen Formen bilden die Zähne eine geschlossene Reihe, während bei den lebenden Lücken zwischen den einzelnen Zahnarten auftreten. Die Backenzähne (Fig. 3659) bestehen im Allgemeinen aus vier eine quadratische Krone bildenden Haupthöckern, welche durch tiefe, nicht mit Cement ausgefüllte Furchen geschieden werden. Die Praemolares sind kleiner und einfacher und werden oft abgestossen.

Der Magen ist stets in verschiedene Abtheilungen geschieden, welche Theilung bei den Wiederkäuern am weitesten geführt ist.

Bei diesen zerfällt der Magen in 4 Abtheilungen; die Speiseröhre mindet zwischen dem ersten und zweiten Magen, wie man diese Abschnitte auch 20

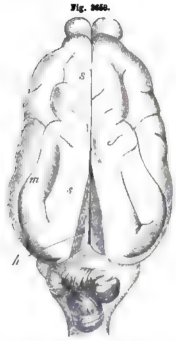
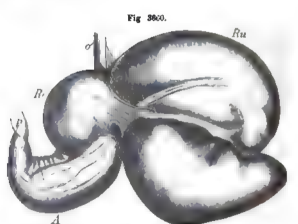


Fig 3659.

Backenzahn von Entelodon.

Oberfäche des Gehirnes von Cervus Aumilie. s oberer äusserer Gyrus, m mittlerer äusserer Gyrus, A gyrus hippocampicus.

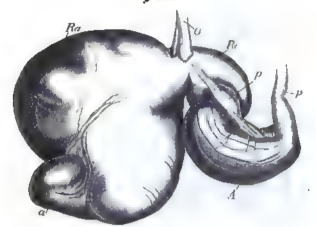


Vordere oder Bauchaneicht des Magens von Moschuz moschiferus, L. 11, mat. Griese. o Speissebler Rus Pannen, Re Neitzungen, A Labmagen, p Pylorus.

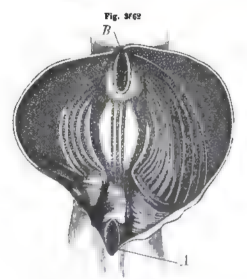
nennen pflegt. Der weiteste derselben liegt links und heisst Pansen, remen, und ist innen mit zahlreichen harten Papillen ausgekleidet. In den Pansen gleitet das gekaute Futter zuerst, um längere Zeit geweicht zu werden. Aus

diesem gelangt es in den zweiten, rechts liegenden Magen, den Netzmagen, reticulum, eine kleine, kugelige Höhlung, deren Innenwände durch vor-

Fig. 8661.



Hintere oder Rückenansicht dessalhen. o Spaiseröhre, Ra Pansen, A dessen distalo Spitze, Re Netzmagen, P B. Labragen, P Lubragen, p Pylorus.

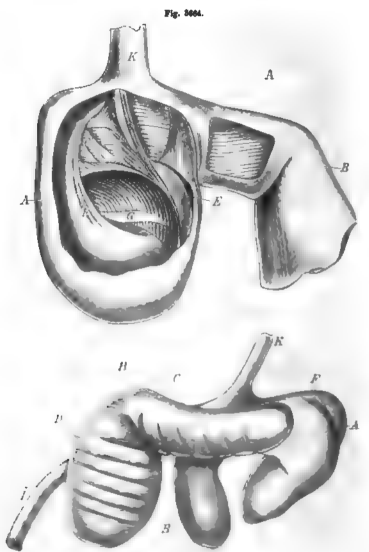


Der Siättermagen von vorn, der Länge nach geöffnet. Nat. Grösse. A Mündung der Speiseröhre, B Geffaung in den Labmagen.



Querschnitt durch den Blättermagen eines Wiederkäuers.

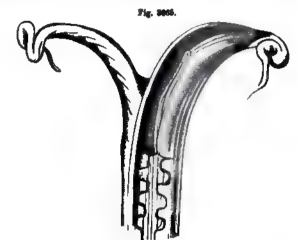
springende Falten in secheeckige oder mehreckige Abtheilungen getheilt, beinahe an den Bau der Honigwaben erinnert. Hier wird das Futter in kleine Ballen geformt, welche in den Mund zurückgewürgt werden, um ein zweites Mal zerkaut zu werden. Nunmehr gelangt es aber nicht mehr in die ersten beiden Mägen, sondern sofort in den dritten, oder, wo dieser fehlt, in den vierten



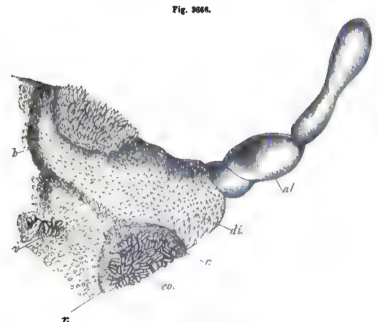
Mager von Repopularens. It variate Aument. 1., nat. Grösse. A. R. C. D die vier Abtheitungen, Fractionen gehande Scheidewand der Abtheitung A. I Speiserühre. I Rubifflugurdurm. A Innonanzicht die ersten und zweite Abtheitung 1., nat. Grösse. A. R erste und zweite Abtheitung, von der linken Seit gesahen, e Inveres der dritten Abtheitung in Scheidewand zwischen den Abtheitungen A und C. F Scheidewand zwischen den Abtheitungen A und C. F Scheidewand zu in inneren der Abtheitung A. E. K. appe un der histeren Seite derselben.

Magen. Der dritte, der Blättermagen, psalterium, ist an der Innensete mit abwechseind weiten und weniger weit vorspringenden Falten verschan und übrt durch eine weite Mindung in den vierten, den Labmagen, abomasus.

dessen Schleimhaut einige Längsfalten aufweist und der die eigentliche Verdanungsflüssigkeit absondert (Fig. 3660, 3661, 3662 und 3663).

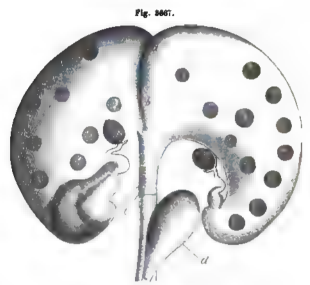


Uterus ven Moschus moschiferus, L. Das linke Horn der Länge nach aufgeschlitzt.

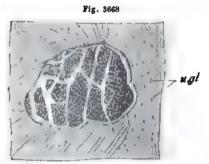


Ende des Choriens von Teiraceros quadricornis. al Divertionium der Allantois, co Cotyleden, r dessen erhabener Band, di diffuse Geffaswarnen, b Kamm von Blutgeffassen, durch stärkere Verragung der Warnen angedentet, s kleiner Flack von Zotten.

Bei den Nicht-Wiederkäuern ist die Theilung des Magens eine minder deutliche (Fig. 3664), bei Sus kaum merklich. Der Blinddarm ist einfach, oft sehr kurz. Der Uterus ist zweihörnig (Fig. 3665), die Placenta entweder diffus, d. h. auf den Eihäuten zerstreut stehende Zotten sind in Vertiefungen der Schleimhaut des Uterus eingesenkt, oder die Zotten sind zu büschelförmigen Gruppen, Cotyledonen, vereinigt, welche in becherförmigen Vorsprüngen der Uterin-Schleimhaut liegen (Fig. 3666, 3667 und 3668).



Trächtiger Uterus von Teiraceros quadricornes, 1/2 nat. Grösse. ab Zusammenschnürung, der Scheidswald entsprechend, a Lage des es uteri, d Hamblase.



Matterliches Cotyledon von Tetraceros. u.gl Mündungen der Uterno-Drasen.



Cursus axis, Erzi Obere Zahnreihe des linken Kinfers von Aussen und Schneidenfihne des rechten Kinfers von vorn, 4,5 nat. Grösse. a. b. e Lückensähne, I. II. III Mahlinkhne.

Man unterscheidet 8 Unter-Ordnungen: Im Gebisse kein Diastema vorhanden....

 Unter-Ordnung. Anoplotherioidea¹).

Magen mit einer das Wiederkauen ermöglichenden Rinne an der Mündung der Speiseröhre.....

 Unter-Ordnung. Ruminantia²). Wiederkäuer.

Magen ohne eine solche Rinne, Wiederkauen unmöglich

III. Unter-Ordnung. Artiodactyla non ruminantia. Nicht-Wiederkäuer.



Zahnarten durch

Die

getrennt,

di, de, d Milchrähne und ig, p. m. bleibende Zahne eines Schafes.





Melarzahn von Trugoceros.



Hand von Osis. pc Handwarzel, no Metacarpus.

I. Unter-Ordnung. Ruminantia. Wiederkäuer.

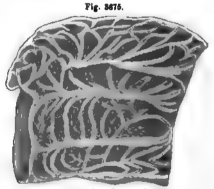
Das Gebiss der typischen Wiederkäuer hat die Formel: i , c , m , m , seltener m der der Zähen den Molares und den vorderen Zähnen eine weite Lücke. Die unteren Eckzähne rücken knapp an die Schneidezähne heran, deren Form und Richtung sie auch annehmen (Fig. 3669, 3670 und 3671). Doch kommen auch Formen mit oberen Schneide- und Eckzähnen vor. Die Molares tragen 2 Paare, die Praemolares 1 Paar halbmondförmiger Schmelzleisten (Fig. 3672). Innen- und Aussenzehe fehlend oder nur Afterzehen darstellend. Metacarpal- und Metatarsal-Knochen beinahe stets verwachsen (Fig. 3673). Haut behaart. Die ältesten Reste im Diluvium.

ἄνοπλος, wehrlos, wegen des Mangels der Hauer, und θηρίον, wildes Thier.
 ruminare, wiederkauen.

	Die	Wiederk	äuer zerfallen in 6 Familien:	
			n, alle 3 Phalangen deckenden Schle	1. Familie. Tylopoda ¹). Schwielen sobler
īđ.	ein Stirn- schmuck.	Placenta	diffus	2. Familie Tragulidae [‡]). Zwerghirsche.
Hufen auftretend.	Kein	Placenta	in Cotyledonen getheilt	3. Familie. Moschidae ⁶). Moschusthiere.
Hufen	Geweihe ner.		Stirmzapfem	4. Familie. Devexa ⁴). Giraffen.
mit den	Stirnzapfen, Gewe oder Hörner.	Besitzen	Geweihe	5. Familie. Cervina ³). Rirsche.
Nor	Stirnza	Besitzen	Hörner	6. Familie. Cavicornia") Hohlhörner



Repf von Comeius sacisianus, L. I Intermazillare, 2 Mazillare, 7 Mazzle, 8 Frentale, 9 Paristale.
II Occipitale, 14 Unterkiefer, w Processus angularis dessiben, 5 Foramen priorbitale, 6 Schneidenflare, c, c Eckzähne, S, S¹ Primolarzaba.



Wasserreilen une dem Pansen des Kamels

t) rolos, Wulst, und nous, Fuss. *) Diminutiv von sociyos, Bock. *) sociyos. Moschus. *) deverus, abschüssig (mit abschüssigem Rücken). *) cervus, Hirsch *(cavus, hohl, und cornu, Horn.



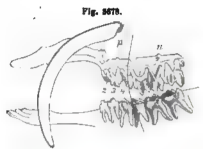
Camelus dromedarius, Dremedar.

Fig. 8677.

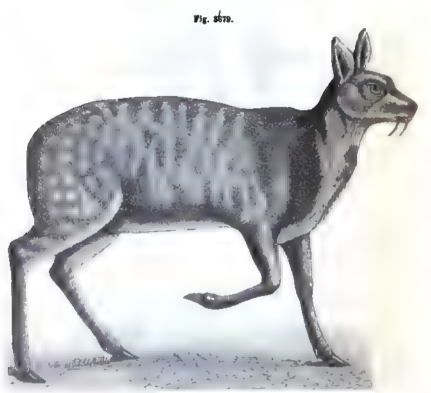


Fragulus Kanchil, der Kantschill-

Die Schwielensohler, Tylopoda, haben die Zahnformel $i\frac{1}{3}$, $c\frac{1}{4}$, $m\frac{6}{5}$, die unteren Eckzähne stehen getrennt von den Schneidezähnen und aufrecht, nicht nach vorne geneigt, wie diese, so, dass sie sofort als Eckzähne zu erkennen sind (Fig. 3674). Die Füsse besitzen keine Afterklauen, sondern nur



Gebies von Moschus moschiferus, L. p. 2, 8, 4 Primolecu, n. 1, 2, 8 Mulatus.



Moschus moschiferus, L.

zwei Zehen, deren letztes Glied von einem nagelartigen Huf bedeckt wird. Die Schwielensohler besitzen keinen Stirnschmuck; die Zwischenkiefer legen sich an die verkürzten Nasenbeine an; der Blättermagen und die Gallenblase fehlen, am Pansen findet man mehrere Reihen zellenartiger Räume, die sogenannten Wasserzellen (Fig. 3675).

Hieher gehören die die Steppen der alten Welt bewohnenden, mit einem oder zwei Fetthöckern auf dem Rücken versehenen Kamele, bei welchen beide Zehen durch eine gemeinsame schwielige Schle verbunden sind (Fig. 8676), und die die Anden Südamerikas bewohnenden Llamas, ohne Fetthöcker und mit getrennten Zehen.



Die Giraffe, (Camelopardalis giraffa, Schreb.)





Längeschnitt und obere Ansicht des Schädele von Camelopardalie.

Die Zwergh frsche, Tragulidae, haben die Zahnformel i_3^a , c_4^1 , m_6^a . Die oberen Eckzähne des Männchens ragen gleich Hauern hervor. Auch ihnen fehlt der Blättermagen, hingegen ist eine Gallenblase vorhanden. Sie sind auf die alte Welt beschränkt (Fig. 3677).

Die Moschusthiere, Moschidae, besitzen dasselbe Gebies wie die Zwerghirsche (Fig. 3678), aber der Blättermagen ist hier ebenfalls vorhanden

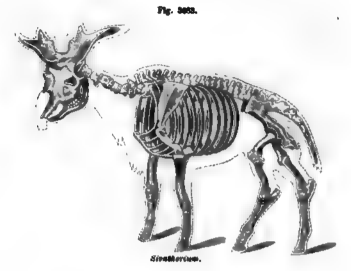


Fig. 2064.



Kopf von Dama mesopotamicus, Brooks, mit halbanagebildetem Geweih.

und das Männchen besitzt in der Bauchhaut vor dem Penis eine Meschus absondernde Drüse. Hieher das einzige Moschusthier, Moschus meschiferus, L. (Fig. 3679), welches die Hochebenen Central-Asiens bewohnt.

Die Giraffen, Devexa, umfassen gleichfalls eine einzige Art, Camelopardalis giraffa, Schreb. (Fig. 8680). Die Giraffe besitzt keine oberen Eckund Schneidenähne und # Buckenzähne. Auf der Naht zwischen Stirn- und



Schadel und Goweth von Cerous Dyborokii, Taes.



Seitliche, obere und untere Annicht des Schidels von Cereus capreoles, L.



III. Unter-Ordnung. Artiodaetyla non ruminantia. Nicht-Wiederhäuer.

Bei diesen Thieren ist die Haut mit Borsten bekleidet oder haarlos. Der Magen, obwohl zusammengesetzt, befähigt nicht zum Wiederkäuen, da die hiezu erforderliche Rinne an der Oesophageal-Mündung fehlt. Kopfechmuck fehlend. Alle 8 Zahnarten. Placenta diffus.

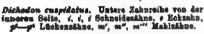
Man unterscheidet folgende zwei Familien: Füsse mit 2 mittleren, zum Gehen verwendeten Hauptzehen, die übrigen sind Afterzehen 1. Familie. Suins1). Schweine. Alle 4 Zehen berühren den Boden 2. Familie. Obesa²). Flusspferde.

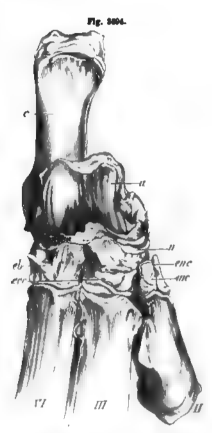
Die Schweine, Suina, haben die Eckzähne stets stark entwickelt, ja bei den Männchen ragen dieselben gewöhnlich als Hauer hervor (Fig. 3695) Die Zahl der Mahlzähne schwankt zwischen 3 bis 7 jederseits. Die Schnauze ist abgestumpft und cylindrisch und ausserordentlich beweglich. Die Haut ist

¹⁾ sus, Schwein. 2) obesus, feist.

mit Borsten bedeckt, der Schwanz ist sehr kurz, oft nur durch eine Warze angedeutet (Fig. 3696).







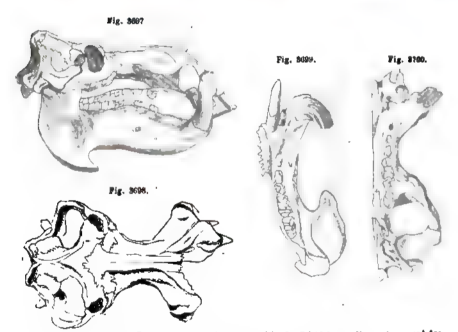
Eurytherium tridactylum, linker Fass, 1_2 met. Grécoe. c Calcanena, a Astragalus, a Navisulare, esc Entecuneiforme, esc Entecuneiforme, esc Estocuneiforme, II-II Metatarei.



Schädel von Sus scrofa, Schwein.

Die Flusspferde, Obesa, umfassen die einzige Gattung Hippopotamus, plumpe Thiere mit stumpfer Schnauze und grossem Kopfe. Die Zahnformel ist





berlliche, obere (ohne linken Zwischenkiefer) und untere Ansicht des Schädels von Heppepolassus und des dazu gehörigen Unterkiefers von oben.

 $i\frac{\pi}{4}$, $c\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$ (Fig. 3697, 3698, 3699 and 3700). Die dicke Haut ist nur sehr spärlich mit Haaren bedeckt, der Schwanz ist kurz (Fig. 3701).

ž

Fig. 3701.



Hippopolamus amphibius, L.

II. Gruppe. Deciduata.

Die Decidua so stark wuchernd, dass die mütterlichen und embryonalen tiefasse so innig zusammentreten, dass sich ein Theil der mütterlichen Placenta bei der Geburt ablöst.

I. Unter-Gruppe. Ungulata.

Endglieder der Zehen von Hufen eingehüllt, Placenta gürtelförmig (Fig. 3702).



Foetus und Placenta vom Frettchen. Zwei nahezu kraisrunde Theile der Placenta, A und B, sind durch einen viel dunneren Theil C verbunden, der aber auch Gefüsse von der Allanteis aufnimmt.

¹⁾ ungula, Huf. 2) unguis, Kralle

Keine Ecksahne.	Die Ungulata bilden drei Ordnungen: (Alle Zehen mit Hufen, Nase ein ianger Rüssel VII. Ordnung. Proboscidea'). Rüsselthiere.				
Ke Ects	1	VIII. Ordnung. Lamnung uia ³). Lippachliefer.			
Stark	re Eckzähne	IX. Ordnung. Amblypoda ² l.			

VII. Ordnung. Proboscidea. Rüsselthiere.

Deciduata, ohne Eckzähne, deren sämmtliche Zehen mit Hufen umkleidet sind und deren Nase in einen langen Rüssel umgewandelt ist.

Den Rüsselthieren fehlen die Eckzähne; die Zahl der Backenzähne ist 7 jederseits, von welchen aber nie mehr als 8 gleichzeitig vorkommen. Von den 8 Pramolaren des Milchgebisses wird einer durch einen bleibenden Zahn ersetzt. immer aber wird der vorderste Zahn durch Abnützung unbrauchbar und abgestossen, so dass die Zähne von hinten nach vorm vorrücken, nur der vorletzte

Fig. 3708.







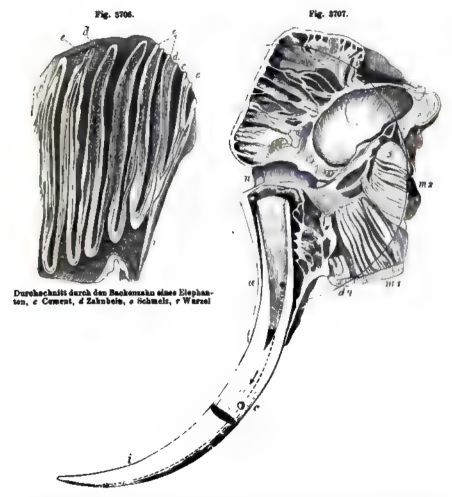
Backenrahna von Musieden longireeire, Enny., und Rophes asiations, Biumend., letzierer im Längus o Schmalnfalten.

ist zur Zeit des Durchbroches des letzten Zahnes, beiläufig im 50. Lebensjahre. noch vorhanden, wird aber gleichfalls abgestossen, so dass alte Thiere nur noch einen Backenzahn jederseits besitzen. Die Backenzähne bestehen aus quergestellten Abschnitten, welche entweder zitzenförmige Höcker tragen (Fig. 8708), ohne Cement auf der Oberfläche, oder schmale Blätter mit Schmelzrändern bilden, welche erstere durch Cement verbunden sind (Fig. 3704. 3705 und 3706). Die ungeheueren Stosezähne müssen, da sie im Zwischenkiefer stehen, als Schneidezähne aufgefasst werden; sie sind wurzellos und wachsen beständig nach, werden aber natürlich durch Abnützung in entsprechender Grösse erhalten (Fig. 8707). Bei Mastodon kamen auch im Unterkiefer Stosszähne zur Entwickelung (Fig. 8708), welche aber nur bei jungen Thieren zu finden sind. Alte Weibchen verloren beide, alte Mannchen einen der beiden unteren Stosszähne. Dinotherium besass nur untere, nach abwärts gerichtete Stosszähne (Fig. 3709). Der die Nase bildende Rüssel ist durch eine Langescheidewund getheilt, trägt an der Spitze die Nasenlöcher und ein fingerartiges Greiforgan und ist ausserordentlich beweglich.

¹⁾ proboscis, Rüssel. 2) lamna, Plattnagel, und unguis, Kralle. 9 defices. stumpf, und mode, Fuss.



Backenrahn von Elephas ofvicunus, Biumenb., von der Kanfliche geseben.



Durchschnitt durch den Kopf und den Stossuahn des Biephanten, beiläufig im 9 ten Lebensjahre.

« Masenöffnung, d. Ueberreste des abgenützten, in diesem Lebenseiter zur Abstossung gelangenden dritten Backenzahnes. m., vierter, m., fünfter Backenzahn. 6 Stossuahn, a Stelle, an welcher vor Zeiten eine Flintenkugel bis in die Höhlung des Stossuahnes eindrang. Dem Gesetze der Schwere folgend, senkte ais sich in der Bichtung des Pfeiles, und wurde schlieselich vom Elfenbein vollständig umwachsen, in welchen sie sich gegenwärtig bei c vorfindet, von wo sie schlieselich dorch das Wachsthum des Zahnes bis in dessen Spitze gelangen und endlich durch Absützung derrelben abgestossan werden hum. Die kreusförmige Linie bereichnet die Bichtung, in welcher die Backenzähne sach einander erscheinen, und wieder verbraucht werden.

Die kurzen, gedrungenen Mittelhand- und Mittelfussknochen sind sammt den Phalangen in eine gemeinsame dicke Haut eingehüllt und besitzen ein derbes Kissen als Handfläche, respective Sohle; die Hufe sind ihrer Zahl nach nicht immer den 5 Fingern oder Zehen entsprechend (Fig. 8710).



Der Schädel ist sehr kurz und hoch in Folge der senkrecht entwickelten Zwischenkiefer und in Folge grosser, luftführender Räume in den Stirn- und Scheitelbeinen (Fig. 3707). Die Zwischenkiefer mit den in ihnen enthaltenen



tra n

Vorderfuse von Blephas.

p Os pyramidatum, i Os lunatum, so Os
scapholdeum, s Unciforme, se Magnum,
is Trapesoideum, id Trapezium.





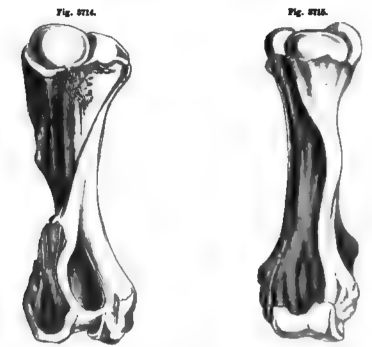


Fig. 8713.

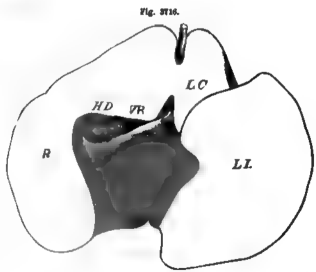


Seitliche und obere Annicht des Schädels und linker Unterkiefer des Elephas asiaticus, Blumenb.

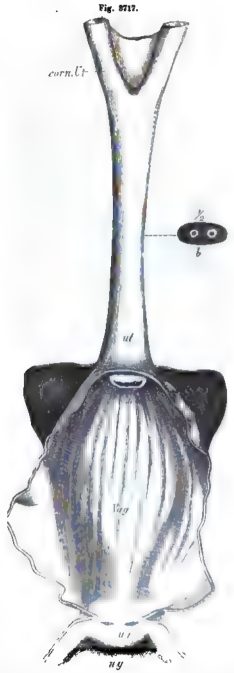
Alveolen sind enorm gross, in der Wurzel des Jochfortsatzes des Oberkiefers befindet sich ein grosses Infraorbital-Loch, die kurzen Nasenbeine stossen mit den Zwischenkiefern zusammen (Fig. 3711, 3712 und 3718). Die Zahl der



Mintere und verdere Ansicht des Oberarmes von Elephas primigenius, Blumenb. 1/13 unt. Grass.

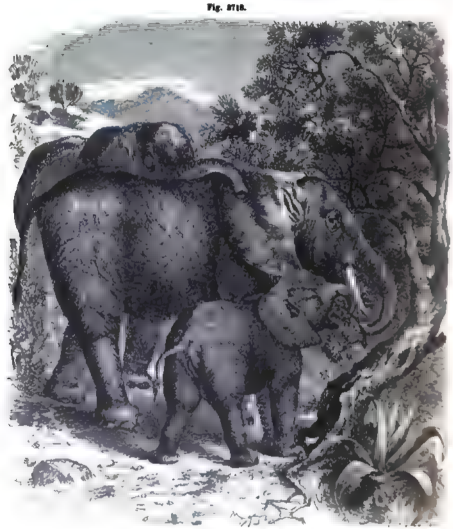


Laber von Elephas africanus, Elumend., von unten gesehen. LL linker Seitenlappen, LC tinkur Rimslappen, R rechter Leberlappen, VR Vona Pertae, RD Ductus hepaticus.



Uterus und Schelde des afrikanischen Elephanten. 1/2 nat. Grösse, von rückwärts gesehen. Die Scheide (Fag) und der Urogenital-Canal (w.g.) von rückwärts bleesgelegt. Die Cornes uteri (corn. Ut) sind kurt abgeschnitten. at der wahre Uterus, durch Verschmelzung beider Cornus entstanden. a.u. klappenartige Bildung dem Ge uteri entsprechend. u.r. Hervorragung, auf welcher die Urethra mündet, durüber die Malpight'schen Canale. 5 Durchschnitt durch die verschmelzenen Cornus uteri. 31

Dorsolumbar-Wirbel, von denen die ersten 19 bis 20 Rippen tragen, ist 22 oder 23. Das Kreuzbein wird von 4 Wirbeln gebildet. Der Gelenkkopf des Oberarmes hat nabezu kainen Hals, am äusseren Condylus des distalen Kndes befindet sich eine in einen Dorn auslaufende Leiste (Fig. 3714 und 3715).



Der afrikanische Elephant, (Elephan ofricanus, Mumonb.)

Auch der Oberschenkelbals ist sehr kurz. Schlüsselbeine fehlen. Der Magen ist einfach, der Blinddarm sehr gross. Eine Gallenblase fehlt (Fig. 3716). Das kleine Gehirn wird nicht vom grossen verdeckt. Die Hoden sind abdomisalt der Penis ist ausserordentlich lang und öffnet sich sehr weit vorn. Der Uterus ist zweihörnig (Fig. 3717), die Zitzen, zwei an der Zahl, liegen pectoral.

Die ältesten Reste stammen aus den mittleren Tertiärschichten. Hieher die einzige Familie, Elephantina 1), Elephanten. Die jetzt lebenden Formen bewohnen heerdenweise die Tropenwälder der alten Welt; das Mammuth, Elephas primigenius, Blumenb., mit dichtem Pelze, findet sich in den Diluvial-

schichten Europas und Asiens.

Der asiatische Elephant, Elephas asiaticus, Blumenb., hat Backenzähne mit schmalen, bandförmigen Lamellen, mit parallelen, fein gefalteten Rändern; er ist die einzige gegenwärtig gezähmte Art und pfianzt sich in der Gefangenschaft fort. Er besitzt eine concave Stirne und kleinere Ohren. Der afrikanische Elephant, Elephas africanus, Blumenb. (Fig. 3718), hat Backenzähne mit rautenförmigen Lamellen, eine gewölbte Stirne und rieeige Ohren; er wird seit den Zeiten der Karthager nicht mehr gezähmt.

VIII. Ordnung. Lamnunguia. Klippschliefer.

Deciduata ohne Eckzähne, deren Zehen sämmtlich mit Hufen umkleidet sind, mit Ausnahme der eine Kralle tragenden hinteren Innenzehe.

Die Zahnformel der Klippschliefer ist i4, c3, pm 1, m 1 (Fig. 3719). Aber von den oberen Schneidezähnen gehören die mittieren auschliesslich dem



2. 4 Primolares, m. J







der Kauffiche und der Aus der Kausiche und der Aussenseite, unt eter Backensahn der unteren Reihe von ab



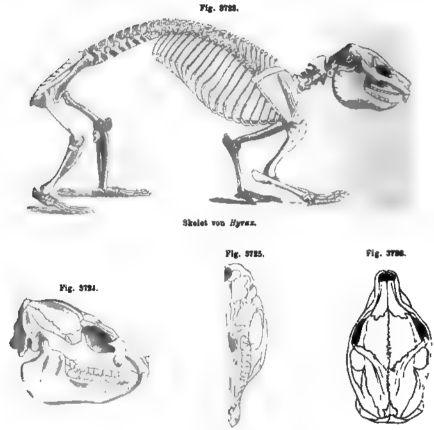


Fussiohle von Hyraz dorenies.

Milchgebisse an und nur die ausseren bleiben; diese sind dreiseitig prismatisch. gebogen und wachsen beständig nach, die unteren liegen fast horizontal. Der vorderste Prämolarzahn ist ein einfacher Höckerzahn, die übrigen (Fig. 3720 und 3721) besitzen zwei quere, durch eine sie überragende Leiste am Aussenrande

¹⁾ Elephas, Elephant.

verbundene Höcker. Den Körper bedeckt ein dichter, weicher Pels, die Ohren sind kurz, der Schwanz nur durch einen kurzen Höcker angedeutet. Die Füsse (Fig. 3722) besitzen vorn 4, hinten 3 Zehen, die bis an die Endglieder verbunden sind; die Hufe haben aber in dieser Ordnung mehr den Charakter von Kuppennägeln; die Sohlen sind vollkommen nackt. Zahl der Rückenwirbel 21 oder 22, der Lendenwirbel 8 oder 9, der Kreuzbeinwirbel 5 bis 7, der Schwanzwirbel 5 bis 10 (Fig. 3723).



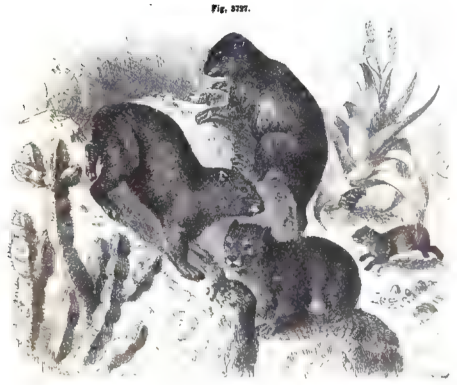
Seitliche, untere und obere Ansicht des Schüdels von Hyraz syriacus, Schreb.

Die Augenhöhle liegt weit vorn und ist durch einen nach oben gerichteten Fortsatz des Jochbeines fast vollständig von der Schläfengrube geschieden. Der Gaumen ist in der Gegend der beiden letzten Backenzähne bogig ausgeschnitten (Fig. 3724, 3725 und 3726). Der Magen ist durch eine Scheidewand in zwei Abtheilungen geschieden, der Blinddarm ist sehr gross. Die Gallenblase fehlt Die Hoden sind abdominal, der Uterus ist zweihörnig.

Hieher die einzige Familie Hyracina!).

^{1.} čoaš, Spitzmaus.

Die Klippechliefer, welche etwa 45 Centimeter lang werden, leben in zwei Arten an der Ostküste Afrikas, in Arabien und Syrien rudelweise in Felsklüften (Fig. 3727).



Der abyseinische Klippschliefer. (Byran capensis, Schreb.)

1X. Ordnung. Amblypoda.

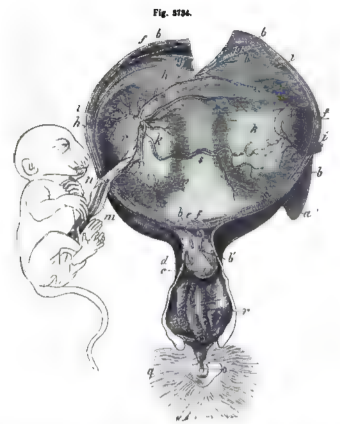
Fossile Deciduata mit Hufen und auffallend starken Eckzähnen.

Die Amblypoden finden eich theils im Eocan der alten Welt (Coryphodon), theils im oberen Becken des Green River im westlichen Wyoming (Dinoceraten).

Die Coryphodonten waren bärenartige Thiere, mit kurzem Schwanz und Eiephantenfüssen (Fig. 3728), mit einer Ulna, die schwächer war als der Radius. Sie scheinen Allesfresser gewesen zu sein. Die Dinoceraten hatten Eiephantengrösse, aber niederere Beine, keine Schneidezähne im Oberkiefer, hingegen die Eckzähne in demselben zu mächtigen Hauern entwickelt. Auf der Oberseite des Schädels waren 6 grosse Knochenvorsprünge (Fig. 3729, 3730, 3731, 3732 und 3733).



Dinocorus mirabile ann dem amerikanischen Eosia (Bridgeo-Gruppe). 2729 Schädel. 2730 Unterhafter. 2731 Hinterfuss. 2732 Vorderfuss. 2738 Backennihme des Obschiefers.



Schwangerer Uterns, Placenta und Fostus von Cercopithecus sabeeus. a Feritoneal-Bekleidung des Uterus, 55 Muskelschichte. 5 dickerer Theil des Cervix uterl, c Os tincus, d drüsige Faiten des Cervix, s Böhlung zwischen Cervix und der Decidus-Auskleidung des Uterus, f Decidus, g Chorion, A Amnien, s Nabelgefüsse, & Amnien-Ueberung der zwei Placenten, som Amnies-Scheide der Nabelschuur, c Clitorie, g die Lippen bedeckende Haure, r anseinandertretende Zweige von Nabelgefüsse auf der Proximal-Placents, s, s bis zur Distal-Placenta reichende Gefüsse, s Interplacentar-Raum.

IL Unter-Gruppe. Unguiculata.

Endglieder der Zehen mit Krallen oder Nägeln.

<u>→</u> 1	Extremitäten	flossenartig			X. Ordnung.
- <u>2</u> i					Pinnipedia1).
gürtel-					Flossenfüssier.
- 韓 (豊)	Extremitäten	zum Gehen, ngerichtet	die vorderen	oft zum	
등 42 l	Greifen ein	ngerichtet			XI. Ordnung.
				,	Carnivora [‡]).
-					Fleischfresser.

¹⁾ pinna, Flosse, und pes, Fuss. 2) caro, Fleisch, und vorare, fressen.

8784).	Der v	Der vierte Finger hinten der längste			XII. Ordnung. Prosimii ¹). Halbaffen.
schelbenformig (Fig. 87	vierte Finger niemals der längste.	(Ecl	kzāh	ne fehlend	XIII. Ordnung. Rodentia ²). Nager.
		Eckzähne vorbanden.	Zitzen abdomina!		XIV. Ordnung. Insectivora ³). nsectenfresser.
Placenta sch			en pectoral.	Vorder-Extremitäten und dem Rumpf eine Flughaut	XV. Ordnung. Chiroptera 1). Flatterthiere.
Pl	Der	Ä	Zitzen	Keine Flaghaut	XVI. Ordnung. Primates*).

X. Ordnung. Pinnipedia. Flossenfüssler.

Unguiculata mit gürtelförmiger Placenta und flossenartigen Extremitäten.

Die Flossenfüssler besitzen einen plumpen, nach rückwärte kegelartig verjüngten Körper, der in einen kurzen Schwanz ausläuft und mit einem kurzen.

dichten Pelz oder einem straffen Haarkleide bedeckt ist.

n concerne

Flg. 3185.

Phoca vitutina, L. Tarrus von der Dorsalfäche, ½, nat. Grönne. c. Calcanoun, có Cuboidonm, n Naviculara, csc. Ectecuneiforme, sc. Mesocuneiforme, esc. Endocuneiforme, I. III, IV, V. Metatarun, x sochate Zehe.

Die vier Extremitäten sind zwar stets vorhanden, aber ausserordentlich kurz. Schlüsselbeine fehlen. Die Vorderarm- und Unterschenkelknochen bleiben getrennt, der platte Calcaneus trägt einen kurzen Hakenfortsatz (Fig. 3735). Die Zehen sind gänzlich von der Haut eingehüllt und bilden eine Flosse, tragen jedoch stets Krallen. Die weit hinten eingelenkten Beine liegen in einer Flucht mit dem Schwanze und bilden mit diesem, in Folge der enormen Kürze des Schenkelbeines, einen Schwimmapparat, der seiner Wirkung nach einer horizontalen Schwanzflosse gleichkommt. Nur die Ohrenrobben können ihre Extremitäten einigerungssen zum Gehen benützen (Fig. 3736). Nur diese besitzen eine Ohrmuschel (Fig. 3737), bei allen übrigen ist nur eine klappenartig verschliessbare Ohröffnung verbanden. Das Skelet ist leicht und schwammig.

¹⁾ pro, für, und simia, Affe. 2) rodere, nagen. 2) insectum, Insect, und verare. fressen. 4) zele, Hand, und *récop, Flügel. 4) primus, der Erste.

Der Schädel ist im Stirntheile sehr stark eingeschnürt, die Augenhöhlen sind sehr gross (Fig. 3788 und 3739). Der Zahnwechsel findet sehr oft schon während der Embryonal-Epoche statt. Die Schneidezähne sind klein und fallen häufig aus, die oberen äusseren sind oft eckzahnähnlich entwickelt; die

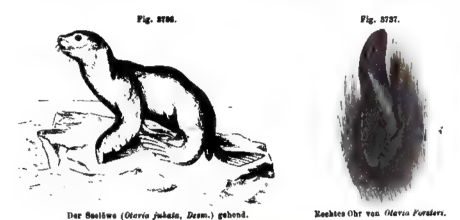
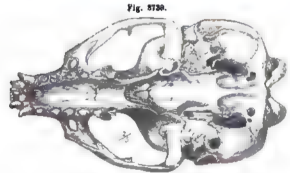


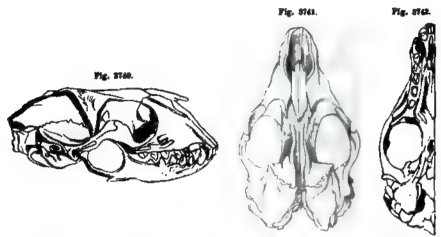
Fig. 3738.



Oppsophoca tropicalie, Gray. Ropfskeiet von der Seite und Schädel von unten

Backenzähne sind sämmtlich gleich gestaltet, ein- oder zweiwurzelig, meist seitlich comprimirt und gelappt. Das kleine Gehirn wird zum Theile vom grossen bedeckt. Die Augen, mit kugeligen Linsen versehen, haben eine Nickhaut. Die Nasenöffnungen können nur durch Muskelthätigkeit offen gehalten werden. Der

Magen ist darmähnlich, einfach, der Blinddarm kurz. Scheide und Afteröffnung liegen in einer gemeinsamen Grube. Die zwei oder vier Zitzen sind ventral. Die ältesten fossilen Formen finden sich im Miocan.



Seltifiche, obere und untere Annicht des Schidele von Helicheerus grypus, Hiles.



Der See-Elephant. (Cystophora proboccides, Mills.)





Gamenbeine von Oteria Forsteri, a Pterygolden, 5 Allaphenoideum, c Alla phenoid. Kanal d Gamenbeine.



Rechte Hand von Otaria Persters.

Man unterscheidet 3 Familien:	
Acusseres Ohr fehlend	1. Familie. Phocina ¹). Seehunde.
Aeusseres Ohr vorhanden	2. Familie. Arctocephalina*). Ohrenrobben.
Obere Eckzähne ausserordentlich gross und warzellos.	3. Familie. Trichechina*). Walrosse.

¹) phoca, Robbe. ³) ἄφκτος, Bār, und κεφαλή, Κορί. ³) Φρίξ, Barthaar, und έχω, ich habe.

Die Seehunde, Phocina, haben †, † oder † Schneidezähne, am Schädel fehlt der Postorbital-Fortsatz und der Alisphenoid-Canal, während der Mastoid-Fortsatz stark aufgetrieben ist (Fig. 3740, 3741 und 3742). Die Vorderzehen nehmen von Innen nach Aussen an Grösse ab, an den Hinterbeinen



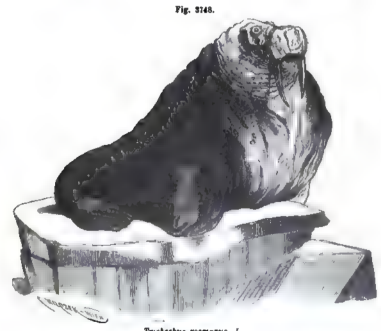
ist die innerste und äusserste die grösste, die Sohle ist behaart. Die Seehundeleben in allen Meeren, mit Ausnahme der tropischen, vorzüglich aber in beiden Eismeeren, einzelne Arten auch im kaspischen Meere und im Baikalsee. Sie leben hauptsächlich von Fischen (Fig. 3743).

Die Ohrenrobben, Arctocephalina, haben die Zahnformel it. ci. m f oder f, der Postorbital-Fortsatz und der Alisphenoid-Canal sind verbanden

Pig. 8747.

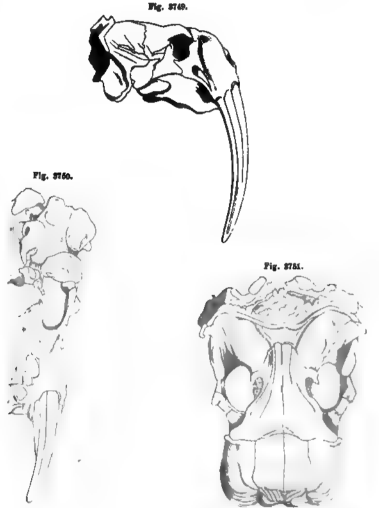


Oluria wreing, Per. Manchen, Weibchen und Janges



Trichechus rosmarus, L

(Fig. 3744), Vorderzehen wie bei den Seehunden, die Hinterzehen sind gleich lang, beide von lappenartigen Hautanhängen überragt (Fig. 3745 und 3746). Die Sohlen sind kahl, mit Längsfurchen. Die meisten bewohnen die südlichen Meere (Fig. 3747).



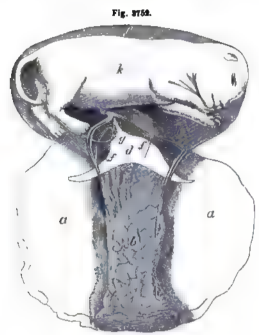
Seitliche, antere und obere Annicht des Schädels von Trichechus resmerus, &

Die Walrosse, Trichechina, umfassen die einzige Art Trichechus rosmarus, L., welche auf das nördliche Eismeer beschränkt ist (Fig. 3748) Das Milchgebiss hat die Formel $i\frac{\pi}{3}$, $c\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$, doch fallen im Alter viele Zähne aus. Am Schädel fehlt der Postorbital-Fortsatz, hingegen ist der Alisphenoid-Canal vorhanden (Fig. 3749, 3750 und 3751). Die äusseren Ohren fehlen, die Sohlen sind schwielig.

XI. Ordnung. Carnivora. Fleischfresser.

Unguiculata mit gürtelförmiger Placenta (Fig. 3752) und zum Gehen eingerichteten Extremitäten, deren vordere oft zum Greifen geschickt sind.

Das charakteristischeste Merkmal der Fleischfresser ist das Gebiss, welches aus ausnahmslos wechselnden, einfach von Schmelz überzogenen Zähnen besteht.



Foetus der Katze, mit seinen Häuten und der Placenta. k Foetus, A Amnien, s. a Chorien, b ringförmige Placenta, d Dettersack mit zwei Hörnern f zwischen Amnion und Flacenta und einem schlanken Fortsatz g.



Bechter Ast des Unterkiefers von Procyon. & Processes angularie, « Condylus.

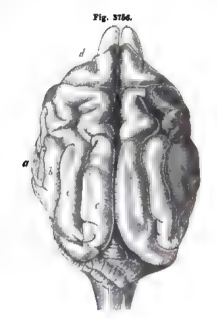


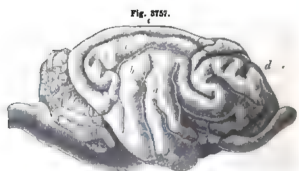
Felia leo, L. Atlas von oben, 1/2 nat. Grösse.



Felis catus, L. Epistropheus von der Seite und ton vorn in nat. Grösse.

Die Zahl der Schneidezähne, welche stets klein bleiben, ist unabänderlich \(\frac{1}{3}\); wenn dieselben nicht gleich gross sind, so sind stets die \(\text{ausseren}\) die Eckz\(\text{ahne}\), \(\frac{1}{3}\), sind gross, spitzig und hakig gebogen und werden Hundsz\(\text{ahne}\) genannt. Die Backenz\(\text{ahne}\) sind bei denjenigen, welche neben der Fleischkost auch Pflanzenkost geniessen, gr\(\text{osstentheils}\) breitkronig, mit h\(\text{ockriger}\) Oberf\(\text{ache}\). Bei den ausschliesslich Fleisch fressenden Formen sind die Pr\(\text{amolares}\) seitlick zusammengedr\(\text{uckt}\), scharf schneidend und scheerenblattartig gegeneinander

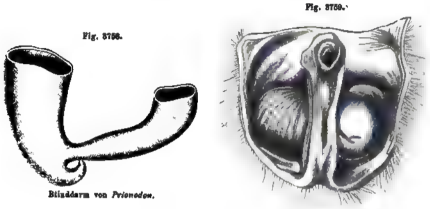




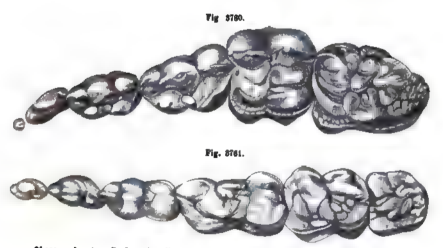
Gehirn von Felis perdalis, L. Von oben und von der Selte.

wirkend; der letzte derselben ist auffallend gross, in seinem vorderen Thede ebenso beschaffen, in seinem hinteren sich der flachkronigen Form anschliessend Er heisst Reisszahn, Dens sectorius, und wird in der Zahnformel häubig als $\frac{s}{s}$ besonders bezeichnet. Das Schlüsselbein fehlt ganz oder ist nur als kleine Quereinlagerung zu entdecken. Die Zehen tragen scharfe, gekrümmte Klauen, die abdommalen Zitzen schwanken in ihrer Anzahl.

Am Schädel fällt der quercylindrische Condylus des Unterkiefers auf, der nie höher, oft sogar tiefer als die Backenzahnreihe liegt. Am Vorderrande der Gelenksgrube wird der Condylus oft von einer Knochenplatte so umfasst, dass ein seitliches Ausweichen ummöglich gemacht wird (Fig. 3758). Die Augenhöhlen sind nie geschlossen, die Nasenbeine und Zwischenkiefer als Träger der sehr entwickelten Geruchsorgane besonders gross. An der Wirbelsäule bemerkt man

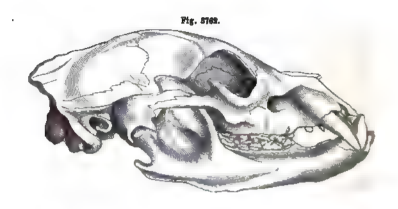


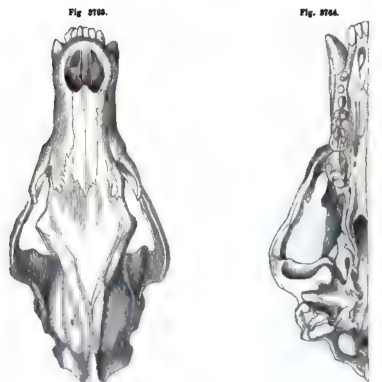
Analdrüsen des Stinkthieres. Links diese Drüse mit dem Muskelbeleg, rechts dieselbe ohne denselben.



Obere und untere Backenzahnreibs von Urvus melanoleucus von der Kaufische, nat. Griese.

grosse Querfortsätze am Atlas (Fig. 8754) und an dem Epistropheus einen langen, kammartigen Dornfortsatz (Fig. 3755). Das Gehirn folgt in seinen Windungen dem Typus der Flossenfüssler, das kleine Gehirn ist nur theilweise bedeckt (Fig. 3756 und 3757). Der im Aligemeinen kurze Darm besitzt mitunter einen sehr kurzen Blinddarm (Fig. 3758). Die Hoden sind in einem Hodensack geborgen. Sehr häufig kommen eigenthümliche Secrete absondernde Analdrüsen vor (Fig. 3759).





Seltliche, obere und untere Annicht des Schädels von Ursus arctes, L.

Man unterscheidet 6 Familien:

Reisszahn undeutlich entwickelt; Sohlengunger...... 1. Familie. Ureida 1).

¹⁾ ursus, Bār.

	Hinter	dem Reisszahn oben und unten je 1 Zahn	2. Familie. Mustelida ¹). Marder.
Beisszahn deutlich entwickelt.	Hinter	dem Reisszahn oben 2, unten 1 Zahn	8. Familie. Viverrida ⁸). Zibethkatzen.
	Hinter	dem Reisesahn oben und unten je 2 Zähne	 Familie. Canida³). Hunde.
	dem Reissza. Zahn, unt ir keiner.	•	5. Familie. Hyaenida 4). Hyanen. 6. Familie. Felida 5).
	Hinter oben 1		Katzen.



Die Bären, Ursida, leben durchaus nicht ausschliesslich von Fleischkost und in Folge dessen zeigt ihr Gebiss auch nicht den typischen Charakter der Fleischfresser. Die Zahl und Form der Schneidezähne und der Eckzähne ist wohl die typische, aber der Reisszahn hat eine höckerige Oberfläche ohne schneidenden Rand (Fig. 8760 und 3761); Lückenzähne sind $\frac{3}{4}$ oder $\frac{4}{4}$, Mahlzähne $\frac{3}{4}$ oder $\frac{3}{4}$ vorhanden. Der Schädel ist gestreckt, die Bullae ossese sind nach dem Gehörgange zu abgeflacht; der Paroccipital-Fortsatz ist frei,

mustela, Marder.
 viverra, bei den Alten das Frettchen.
 σαισα, Hyāne.
 felis, Katze.

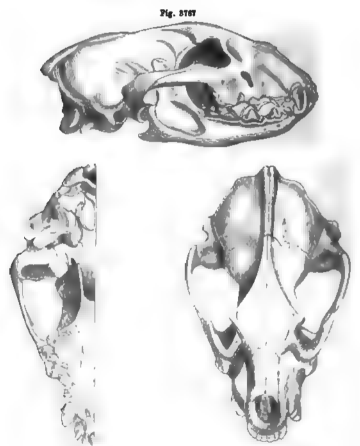
nicht platt, der harte Gaumen reicht meist hinter die Zahnreihen (Fig. 3762, 3763 und 3764). Die langen, starken Krallen eind gekrömmt, doch nicht zurückziehbar, die Zunge ist glatt, die Pupille kreisrund (Fig. 3765).

Die Marder, Mustelida, haben den kleinen Reisszahn wenigstens theilweise mit schneidendem Rande versehen (Fig. 3766). Ihr Körper ist

Pig. \$766.



Obere und untere Zahurelhe von Luiro Apdrobia von der Kaufische, nat. Grösse.



Seitliche, obere und untere Ansicht des Schädels von Gulo berenite, Miles.

Fig. 3768.



Der Edelmarder. (Musteln marter, f..)

Fig. 2760.



Der Pischotter, (Lutra sulgaris, Brzi.)

langgestreckt, die Beine sind kurz. Der Schädel, besonders der breitere, das Gehirn einschliessende Theil, ist langgestreckt, die Schnauze abgerundet. Der Paroccipital-Fortsatz wie bei den Bären, der Alisphenoid-Canal fehlt (Fig. 3767); ebenso der Blinddarm (Fig. 3768 und 3769).



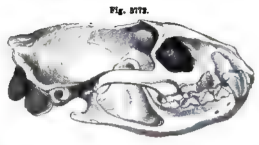


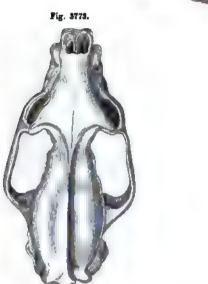
Ralber Gauman und Gebies von Paradesurus philippenensis, Jourd.

Links Hälfte der Schädelbesis, rechts Hälfte des Unterkiefers von Arctogate, e vordere Oeffnung des Altispheneid-Causis, o Feramen ovale, c Causils caroticus.

Die Zibethkatzen, Viverrida, sind Thiere von mässiger Grösse mit kurzen Beinen und langen Schwänzen, alle mehr oder weniger gestreift oder gesteckt. Die Lückenzähne besitzen auf breiter Basis aussitzende, schneidende Zacken, der obere Reisszahn hat einen, der untere 3 starke Zacken (Fig. 3770 und 3771). Am gestreckten Schädel besindet sich ein Alisphenoid-Canal und ein deutlicher Canalis caroticus. Die Bullae ossese sind durch eine Furche getrennt (Fig. 3772, 3773 und 3774). Die Zunge ist rauh durch zahlreiche dornige Papillen. Die Pupillen verengern sich im Lichte bis zu einem enges Spalt. Der Darm trägt einen kurzen, einsachen Blinddarm; in der After- und Genital-Gegend besinden sich meist stark entwickelte Drüsen (Fig. 3775 und 3776).

Die Hunde, Canida, sind Fleischfresser mit spitzer Schnauze, glatter Zunge und nicht zurückziehbaren Krailen. Die Schneidezähne mit eingeschnittenem

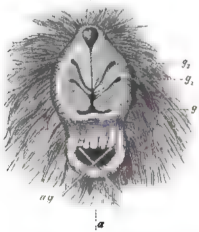






Seitliche, untere und obere Ansicht des Schädels von Herpestes paludesne.





Stinkårtssenmändung einer Q Genetta tigrina. a After, ag Nadeln, in die Geffnung der beiden Analdrinen eingeführt, g_{1r} g_2 , g_3 Falten der Stinkårtssen.

Rande, und zwar oben mit 3, unten mit 2 Lappen. Der obere Reisszahn mit zwei Zacken, deren vorderer grösser ist, und einem Höckeransatz innen, der untere mit zwei äusseren und einem inneren Zacken und zweihöckerigem Anzatz (Fig. 3777 und 3778). Der gestreckte Schädel hat einen mäseig gewölbtes Jochbogen und einen Alisphenoid-Canal (Fig. 3779). Der Blinddarm ist kurz (Fig. 3780). Afterdrüsen fehlen, doch befindet sich häufig eine Drüse an der Schwanzwurzel (Fig. 3781 und 3782).



Die Ginntarkaine. (Tiverra genetta, L.)

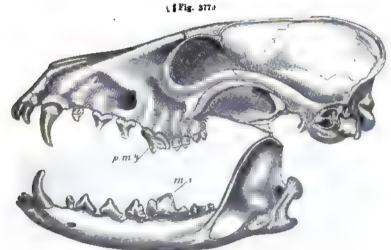
Die Hyänen, Hyaenida, haben eine durch stachelige Warzen raube Zunge, einen breiten Kopf mit gerundeter Schnauze und mächtig entwickelten Kaumuskeln. Die Krallen sind nicht zurückziehbar. Alle Backenzähne, mit Ausnahme des tetzten oberen, der höckerig ist, besitzen schneidende Ränder (Fig. 3783).

Die Katzen, Felida, haben kieine, eingeschnittene Schneidezähne, die oft gefurchten Eckzähne haben vom und hinten eine Leiste. Der obere Reisstahn

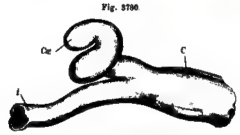




Krenen der Backenzikne von Conte suipes, nat. Grösse. pm;—pm, obere und untere Primolares, m;, m, obere Malares, m., m, untere Melares, Fig. 5777 pm, oberer Estassahn. Fig. 5778 m, unterer Estassahn.



Seltenansicht des Schädels von Gunss vulges, 1/2 nat. Grösse. pm, oberer, m; unterer Reisszahn.



Cuen dukhunensie, Sybes. Cor Coccum, C Colon, : Theil den Iliums.





Cuou dubhunensie, Syles. Drasiger Raum rund um den After des Weibeheus, & After, gl Ductus snalle.
nur Druse führend.

Fig. \$763.



ens crocula. Gelleckie Ayine.

mit grösseren, mittleren und kleineren vorderen und hinteren Zacken und keinem Innenhöcker, der untere, ohne Innenhöcker, hat zwei gleich grosse Zacken (Fig. 3784). Der Schädel, mit mächtigem Jochbogen und kurzem Gesichtstheil, hat keinen Alisphenoid-Canal und nur einen undeutlichen Canalis



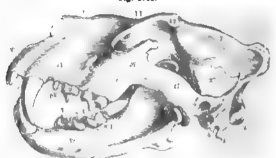
caroticus, der platte Paroccipital-Fortsatz lehnt sich an die Bullae osseae an (Fig. 3785). Die Vorderfüsse haben 5, die Hinterfüsse 4 Zehen mit kräftigen, durch elastische Bänder zurückziehbaren Krallen (Fig. 3786). Die Zunge ist rauh durch rückwärts gerichtete, starke, hornige Papillen (Fig. 3787 und 3788).

Fig. 2784.



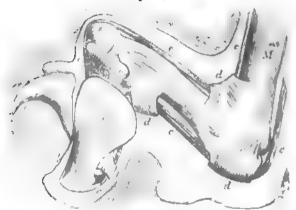
Obere und untere Zahnreihe von Cynasturus, von der Seite. a. b Lückenzähne. 2 oberer and unterer Beisenahn.

Fig. 3785.



Kopfskelet, des Löwen. 2 Condylus occipitalia, 4 Paroccipitale, 7 Parietale, 8 Musteldeum, 11 Frontaie. 12 Processus orbitalie. 15 Nasale, 21 Munilare, 22 Primanilare, 26 Jugale, 27 Arcus aygematicus. 27 Temporale, 32 Unterkiefer, c Ecknáhne, 1 Schneidezáhne, p, erster, oberer Lückensahn, 3 aweite Lückenzáhne, 4 Reisszáhne, m unterer Nahljahn.

Fig. 3186.



Verderfesenche des Leoparden a drittes Zehonglied, 5 Gelenkwalze des zweiten Zehongliedes, c Schae des Krallenbengers, d Schaenscheiden, s Schae des Strechers des aweiten Zehongliedes, f Krallenbanche.

Mittelbandknochen.





Löwenfamilie.



XII. Ordnung. Prosimii. Halbaffen.

Unguiculata mit scheibenförmiger Placenta, deren vierter Finger der läugste ist.

Die Halbaffen besitzen nierenförmige, mit der Convexität nach aussen und rückwärts gerichtete Nasenlöcher; die Schneidezähne, jederseits 3, 3 oder 4, sind oben meist paarweise auseinandergerückt, während dieselben im Unterkiefer gleich den Ecktähnen eine fast horizontale Lage haben, die Prämolares, 3 oder 3, und die Molares sind einfach und spitzhöckerig. Die zweite Zehe des Hinterbeines trägt stets eine Kralle, und der Daumen ist beinahe überall gegenüberstellbar. Die Zahl der Finger und der Zehen ist 5. Am Schädel ist die Augenhöhle niemals durch die grossen Keilbeinfügel von der Schläfengrube getrennt. Die Jochbeine schliessen die Seitenwand der Augenhöhle nicht und verbinden sich mit dem Stirnbeine zu einem ringförmigen Schluss des Orbitalrandes. Das Thränenbein ist fast ausserhalb die Augenhöhle gerückt. Die beiden Unterkieferhälften sind fast ausnahmslos getrennt (Fig. 3789 und 3790).

Am Zungenbein sind die vorderen Hörner die längeren (Fig. 3791). Dersolumbarwirbel 19—24, Rippen 12—16. Das Brustbein ist aus 8—10 Stücken zusammengesetzt (Fig. 3792). Die Darmbeine sind ausserordentlich schmal und nur mit 2 Wirbeln unmittelbar verbunden (Fig. 3793 und 3794). Schlüsselbeine sind stets vorhanden, die Ulna ist bei Galeopithecus rudimentär (Fig. 3795), bei Tarsius die Fibula. Manchmal ist eine Unterzunge vorhanden (Fig. 3796). Der Blinddarm fehlt nie, immer jedoch der wurmförmige Fortsatz (Fig. 3797).

Das Gehirn ist glatt, das Kleingehirn von oben sichtbar, der Pons nur schwach entwickelt (Fig. 3798).

Fossile Ueberreste kennt man nicht.

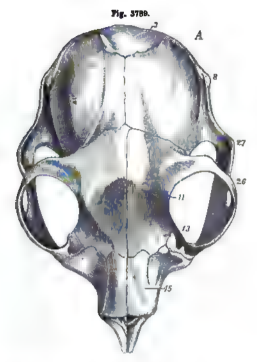
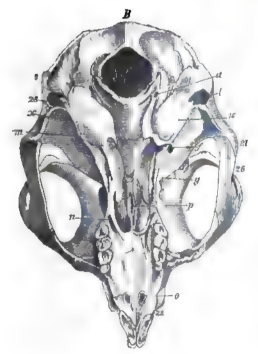
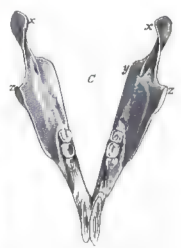


Fig. 3790.

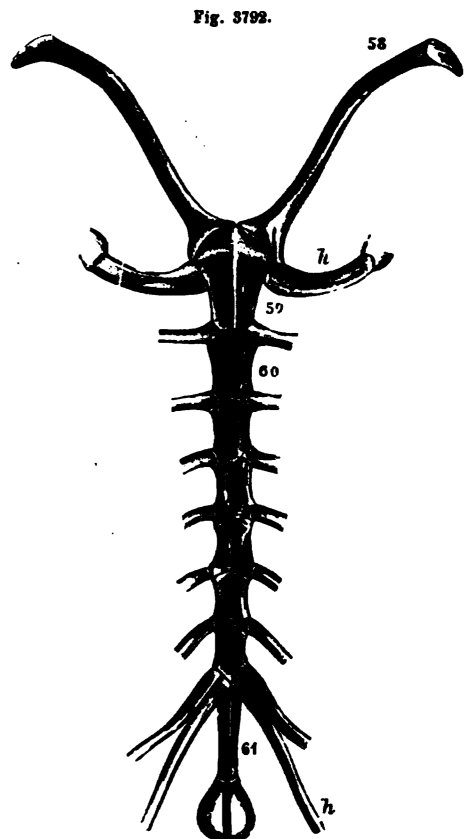




Charomys madagascariemais, Desm. A Schädel von oben. B Schädel von unten. C Unterkiefer von oben. a Foramen praecendyleideum, f Foramen ovale, g Foramen rotundum. i Feramen mitorium auternum, m Foramen entocarotideum, m Foramen pterygo-patatinum, a Foramen indisivam, p Fissura vomerius, zin Fig. B Fosam articularis, in Fig. C Processus condyleideum, y Processus augularis, g Processus augularis, g Processus, 21 Interparietale, g Mestoideum, 11 Frontale, 13 Laerymale, 15 Nasale, 16 Petrostum, 28 Praemaxillare, 26 Malars, 27 Squamesum, 28 Tympanicum.

Fig. 3791.

Chiromys madagascariensis, Desm. Seitenansicht des Zungenbeines. 41 Basihyale, 40 Epihyale, 88 Ceratohyale, 88 Stylohyale, 46 Thyreohyale.



Chiromys madagascariensis, Desm. Brustbein u. Schlasselbeine von vorn. 58 Clavicula, 59 Manubrium sterni (Episternum), 60 Corpus sterni (Mesosternum), 61 Xiphi-

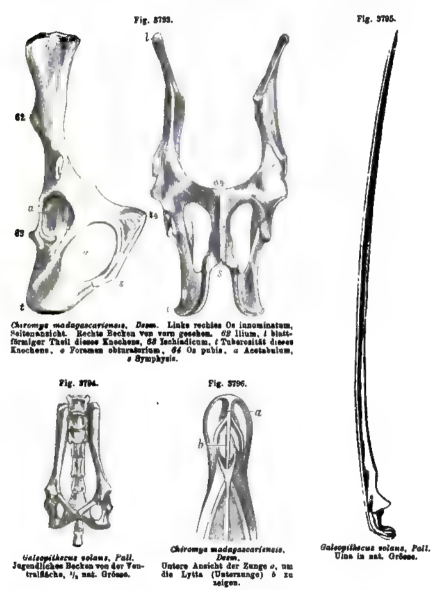
sternum, h Cartilagines costarum (Rippenknorpel). Man unterscheidet 4 Familien: Alle Finger mit Krallen bewaffnet. 1. Familie. Galeopithecida 1). Flattermakis. Der Daumen ohne Kralle 2. Familie.

Chiromyida 2). Nicht alle Finger bekrallt. Fingerthiere. Nur die zweite und dritte Hinterzehe mit Krallen. 3. Familie. Tarsida 3). Gespensterthiere.

Nur die zweite Hinterzehe bekrallt..... 4. Familie. Lemurida4). Makis.

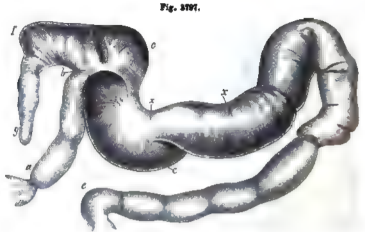
¹⁾ γαλη, Wiesel, und πιθηχος, Affe. 2) χείο, Hand, und μθς. Maus. 3) tarsus, Fusswurzel, wegen der Länge derselben. 4) lemur, Gespenst, wegen der nächtlichen Lebensweise.

Die Flattermakis, Galeopithecida, sind Bewohner des indischen Archipels, bei welchen eine dichtbehaarte Hautfalte, vom Halse beginnend, die Vorderextremitäten bis zu den Fingerspitzen einhüllt, an den Seiten des Rumpfes herabläuft und auch die Hinterextremitäten und den Schwanz einhüllt. Die Zehen

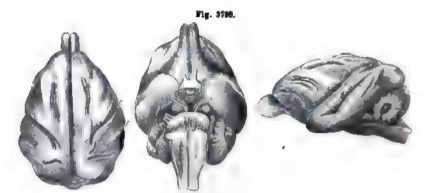


sind nicht verlängert. Zahnformel $i\frac{1}{4}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{4}$, $m\frac{4}{4}$ (Fig. 3799). Die Schneidezähne besitzen eine in 8-10 Spitzen kammartig eingeschnittene Kante (Fig. 3800). Die Backenzähne sind breiter als lang. Die Thiere leben hauptsächlich von kleinen Vögeln und Insecten, zum Theil von Früchten (Fig. 3801).

Die Fingerthiere, Chiromyida, sind durch die einzige Art Chiromys madagascariensis, Desm. (Fig. 8802), auf Madagaskar lebend, vertreten. Das



Chéremys madagascariensis, Desm. Dan Coscum mit der Endigung des lleums und dem Anfange de Colons. f Coscum, a è lleum, g enger Thell des Coscums, c, c service Reweiterungen des Colons, s Lingston des Colons. S Desire. des Regeles d



Links obere Ansicht des Gekirnes von Slereps jauunieus, Blig., in der Nitte untere, rechts Seitenannicht.

o o Sylvische Spalte, f Anterotemporal-Windung.



Gulsopilkecus volune, Pall. a obere, 5 untere Buckennehnreihn, e Schneidenbine.

Fig. 8800.



Durchseknitt durch einen unteren Schneiderakn von Gulespelhecue.



Chiromys madapascariensis, Desm.

Gebiss hat die Formel $i\frac{1}{4}$, $c\frac{9}{8}$, $p\frac{1}{8}$, $m\frac{3}{4}$, die Backenzähne sind durch eine weite Lücke von den Schneidesähnen geschieden; letztere sind werzellos (Fig.



Fig. 3803.



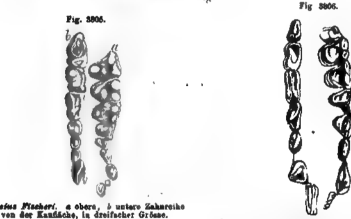
Chiromys madaguscariensis, Desm. Obere Zihne von Aussen.

3808). Vorder- und Hinterfüsse haben 5 Zehen, von denen überall die vierte die längste ist. Der dritte Finger ist auffallend dünn (Fig. 3804), die Zitzen sind inguinal

Die Gespensterthiere, Tarsida, bewohnen die Sunda-Inseln. Das Gebiss hat die Formel $i \nmid 1$, $c \nmid 1$, $p \nmid 1$, $m \nmid 2$, die oberen, inneren Schneiderähne sind auffallend gross, die unteren klein und schmal (Fig. 3805). An den Vorderfüssen



Chiromys madagascarsensis, Desni. Rechto Hand.



Lemur sufus Links obere, rechte untere Zahnreihe von der Kaufäche, net. Grösse.



Puss von Chirogaleus frichetie, Günth., vergrössert.

ist der dritte, an den hinteren der vierte Finger der längste. Die Augen sind auffallend gross. Der Tarsus ist von ungewöhnlicher Länge, so dass der Calcaneus fast die halbe Länge der Tibia erreicht. 2 Zitzen an der Brust, 2 am Bauche.

Fig. 8806



Lichanotus bresicundalus, Geoffr.





Hand von Hapalemus grizeus, P. et Sch. A stachelartige Fortestae, a-e Polster der Handfäche. Die Makis, Lemurida, haben die Zahnformel $i\frac{3}{4}$ oder $\frac{3}{4}$ oder $\frac{3}{4}$, $c\frac{1}{4}$, $p\frac{3}{4}$ oder $\frac{3}{4}$, $m\frac{3}{4}$, die oberea Schneidezähne sind durch eine Lücte von denen der anderen Seite geschieden, die unteren nach vorn gerichtet (Fig. 3806). Die zweite Hinterzehe trägt eine Kralle (Fig. 3807, 3808 und 3809).

XIII. Ordnung. Rodentia. Nager.

Unguiculata mit scheibenförmiger Placenta, deren vierter Finger niemals der längste ist, ohne Eckzähne.

Das Gebiss der Nagethiere ist ein ganz eigenthümliches, für die ganze Ordnung scharf charakteristisches. Die Schneidezähne, deren im Ober- und Unterkiefer, mit Ausnahme einer einzigen Familie, nur je zwei sind, bestehen aus Zahnbein, welches nur an der vorderen Seite mit dem harten Schmelz bedeckt ist. In Folge dessen behalten sie, da sich das weiche Zahnbein schneil abreibt, stets scharf schneidende Ränder. Die Schneidezähne sind kreisförmig

Pig. 3810.



Vorderer Theil das Oberkiefers eines Kaninchens, dem die unteren Schneidezähne verloren gingen, und dessen obere in Folge dessen eine abnorme Krämmung sannahmen. i Schneidezähne, ig Stiftzihne.

Fig. 8811.



Kopfskelet des Wasserschweines (Bydrachoerus cappbara, Erzi.) 4 Paroccipitale, 27 Procesus zygematicus, 26 Jugale, 27 Maxillare, 28 Lacrymale, 22 Prämaxillare, a Mandibule, de obero Schneidezähne, 5 untere Schneidezähne.

Fig. 2012.



Fig. 8818.



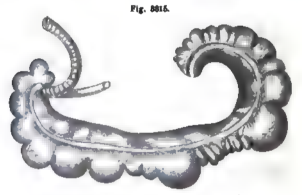
Bipus hiriipes, Bocken mit augehöriger Wirbelainle, von der Seite und von oben, nat. Gröme. 29 erhöhte Dernfortaktes der hinteren Kreuzwirbel, a Pfanne für den Obernehenkel, a Schwanzwirbel, i Darmbein, p Schambeln, isek Sitabein, t Lendanwirbel.

gekrümmt und enthalten in der hohlen Wurzel die Zahnpulpe; sie wachsen daher beständig nach und müssen durch Nagen abgekürzt werden (Nagezähne) (Fig. 3810). Zwischen den Schneide- und den Backenzähnen klafft eine weite Lücke, da die Eckzähne ausnahmslos fehlen (Fig. 3811). Die Backenzähne, welche verschieden gebaut sind, sind selten mehr als je 4 jederseits oben und unten. Der Gelenkskopf des Unterkiefers hat eine von vorn nach hinten gestreckte Form und bewegt sich in einer ebenso gestalteten Gelenksgrube, so dass eine seitliche Bewegung des Unterkiefers ausgeschlossen ist, wodurch das Nagen sehr erleichtert wird. Das geschlossene Becken ist lang und schmal (Fig. 3812)

und 3818), die beiden Vorderarmknochen sind oft einer Rotation umeinander fähig, der Daumen, wenn vorhanden, unterscheidet sich nicht von den anderen Fingern. Der Magen zerfällt häufig in Abtheilungen (Fig. 3814), das nur selten fehlende Coecum trägt oft zahlreiche Divertikel (Fig. 3815). Die Gebärmutter ist entweder ein Uterus duplex (Fig. 3816), bei welchem beide Hörner in eine einfache Scheide münden, oder ein Uterus bipartitus, mit zwei durch eine Scheidewand getrennten Hörnern, wobei sich die Scheidung oft auch auf die



Magen von Capromys melanurus, Pet., nat. Grösse, von der Doranbeite.



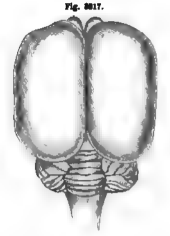
Concum von Eupromys melanurus, Pet., 1/2 unt. Grönne.

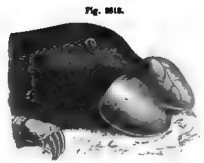
Scheide fortsetzt. Die Hoden gleiten periodisch aus dem Abdomen in eines temporären Hodensack herab. Das Gehirn zeigt nur bei Hydrochoerus einige Windungen, ist aber sonst windungslos; von dem unbedeckten Kleingehirn ist der Mitteltheil stärker entwickelt als die Seitentheile (Fig. 3817).

Die Nagethiere sind fast durchwegs sehr klein und äusserst fruchtbar Fast ausnahmelos leben sie von Pflanzenstoffen, und zwar von den härteren Theilen solcher, wie Rinden und Wurzeln. Viele halten Winterschlaf. Die ersten fossilen Reste findet man in den ältesten Tertiärschichten.



Waibliche Geschlechtsorgane von Lepus cunicalus, L. im nicht trächtigen Zustande. Die Scheide und ein Theil des Uterns sind an ihrer Rückenfläche der Länge nach sufgeschlitzt. Der linke Eierstock und der rechte Eierstock mit der rechten Muttertrempete wurden weggenommen. a gewundene Tuba Fallopii, b linker Uterns, d Theil des Uterus, geöfficet, um die Schleinhauffalten zu zeigen, s Mindung des Uterus in die Scheide (museus de tanche). f Scheide. g Harnblass, A Mindung der Urethra, s Schwellkörper der Chtoris, k kieine Lippen. i der Vorhaut analoge Hautfalte, ze erweiterte Fartie des Maatdarmes, ze Theil desselben, der als Sphuncter fungirt, s After.





Backentaechen von Geomys burearine, Rock.

Gehirn von Erethison derentus, von eben gezehen.

	3	lan	unterecl	eidet 6 Unter-Ordnungen:		
Inc	isor	88	}			
	Hin	ter	füsse bed	eutend verlängert		
Incisores +.	tond verlänge			s auf den Grund behaarte Backentaschen 8)		
		aschen.	Infraorbital-Loch rund und klein oder von einem unten verdickten Rande begrenztVI. Und Scit			
		Backent	Infraorbital-Loch ross, ohne verdickten Rand.	Jochfortsatz des Oberkiefers mit zwei Wurzeln, die äussere eine in der Regel fast senkrechte und mit der der anderen		
	กรรด ก	ISSOrot	orbita hne ve Rand	Seite parallele Platte		
	Hinterfi	Keine ät	Infra gross, o	Untere Wurzel des Jochfortsatzes eine senkrecht plattenförmige II. Unter-Ordnung Hystrichida").		

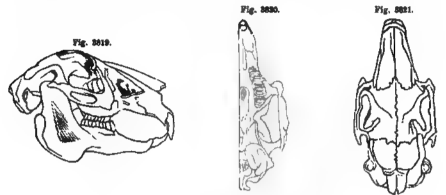
I. Unter-Ordnung. Leporida.

Diese Unter-Ordnung umfasst die einzige 1. Familie, Leporina. Hasen.

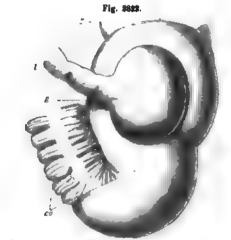
Hinter den oberen Schneidezähnen zwei kleinere, welche als äussere, nach hinten gerückte zu betrachten sind. Die Praemolares und Molares sind wurzelles, $m \frac{1}{2}$ oder $\frac{\pi}{6}$. Die beiden Orbiten communiciren durch ein Loch in der Scheidewand. Knöcherner Gaumen sehr kurz, nur eine Brücke zwischen den mittleren Backen-

lepus, Hass.
 δίπους, zweiftasig.
 saccus, Sack, und κθς, Maus.
 Schatten, und οὐρά, Schwang.
 mus, Maus.
 hystrix, Stachelschwein.

zähnen bildend (Fig. 3819, 3820 und 3821). Schlüsselbeine in der Regel klein, Blinddarm gross, colonartig (Fig. 3822). Tibia und Fibula im unteren Theile anchylosiert. Vorderbeine mit 5 Zehen, bedeutend kürzer als die vierzehigen Hinterbeine (Fig. 3823).



Soitliche, untere und obere Annicht des Schädels von Lepus timidus, L.



Darm von Lepus timidus. c Coccum, co Colon, i Ileum, s Sacculus retundus.



Lepus timidus, Foldbase.

II. Unter-Ordnung. Hystrichida.

m 4, mit Falten oder Prismen. Das grosse Infraorbital-Loch lässt einen Theil des Masseter durch. Das Unterkiefer-Eckstück geht aus der äusseren Seite des Zahnstückes hervor. Tibia und Fibula bleiben getrennt. Die Schnauzenspitze ist kurz behaart.

Man unterscheidet 6 Familien:

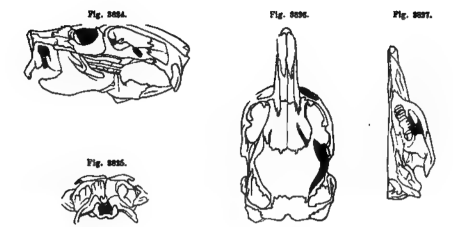
Körper mit Haaren bedeckt.	Nagel nicht hufah	den.	. 1	nz lang oder mittellang, nach oben gekrümmt	2. Familie. Chinchillina ¹). Hasenmāuse.
		Schlüsselbeine vorhanden	1 H Gohmolafoldon		3. Familie. Octodontina ²). Trugratten.
				Backenzähne anders beschaffen, meist mit Wurzeln	4. Familie. Echimyina ³). Ferkelratten.
		Sch		5. Familie. Dasyproctina). Agutis.	
	Nā	gel	hufāhi	6. Familie. Caviina ⁵). Halbhufer.	
Kō	rper	mi	t Stac	heln oder Borsten bedeckt	7. Familie. Hystrichina. Stachelschweine.

Die Hasenmäuse, Chinchillina, sind Nager mit weichem, wolligem Pelz und ziemlich langen Ohren. Die wurzellosen Backenzähne besitzen zwei bis drei parallele Schmelzlamellen und die Backenzahnreihen convergiren nach vorne. Der Jochbogen besitzt keinen unteren Fortsatz (Fig. 3824, 3825, 3826 und 3827). In Süd-Amerika gesellig in Höhlen lebend (Fig. 3828).

Die Trugratten, Octodontina, besitzen 4, seltener 3 wurzellose Backenzähne, ihr Jochbogen hat am unteren Rande einen Fortsatz oder ist daselbst mindestens eckig (Fig. 3829 und 3830). Die Füsse haben 5, seltener 4 Zehen (Fig. 3831).

Die Ferkelratten, Echimyina, sind meist südamerikanische Nager, mit grösstentheils bewurzelten, schmelzfaltigen Backenzähnen (Fig. 3832), mit einem Fortsatze am unteren Rande des Jochbeines (Fig. 3833, 3834 und 3835); Tibia und Fibula sind getrennt. Sie leben theils auf Bäumen, theils in selbstgegrabenen Höhlen (Fig. 3836).

¹⁾ Chinchilla, vaterländischer Name von Chinchilla lanigera, Benn. 2) όπτώ. acht, und οδούς, Zahn. 3) ἐχινέες, eine Art Mäuse mit stachligen Haaren, und μῦς. Maus. 4) δασύς, rauh, und πρωπτός, der Hintere. 5) cavia, latinisirt aus dem vaterländischen Namen cobaya, das Meerschweinchen.

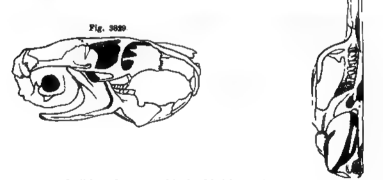


Seitliche, hiutere, obere and untere Ansicht des Schädels von Lagestemus trickoductydus, Brookes.





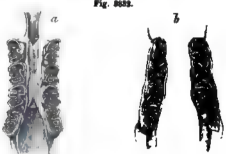
Fig. 2880.



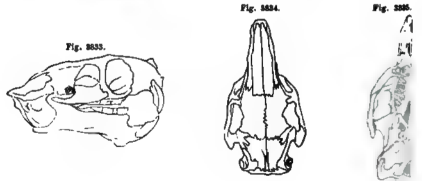
Bertliche und untere Annicht des Schädels von Habrocoma Bennettel, Waterk.

Pig. 3831.





Loncheres villosus, E. Dev. a Backenzähne des Oberkiefere, b die des Unterkiefere



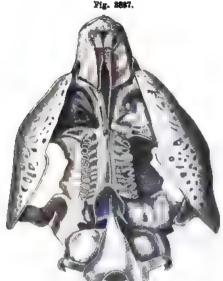
Seitliche, obere und untere Annicht des Schudele von Myspolamus coppus, Gooffr.

Die Agutis, Dasyproctina, sind Nager mit schwach gekrümmten Nägeln und verkümmertem Schwanze. Die parallele Reihen bildenden Backenzähne sind halb bewurzelt. Das Jochbein besitzt keinen unteren Fortsatz, das Schläfen- und Stirnbein aber einen Postorbital-Fortsatz (Fig. 3887, 3838 und 3839). Die Hinterfüsse tragen 3 oder 5 Zehen (Fig. 3840).



Die Halbhufer, Caviina, haben gleichfalls einen verkümmerten Schwanz. Die prismatischen Backenzähne sind wurzellos und ihre oberen Reihen convergieren sehr stark. Der Unterkieferwinkel ist tiefer als des Zahnstück, an der Aussenseite des Unterkiefers befindet sich eine Leiste (Fig. 3841, 3842, 3843

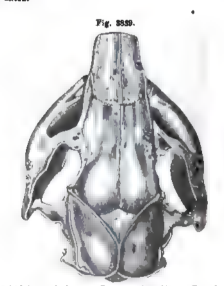
und 3844). Die Oberlippe ist ungetheilt. Vorderfüsse mit 4, Hinterfüsse mit 8 Zehen (Fig. 3845).



Schilel von Coslogenys Tacsanowskii, Etism Von unten.



Unterkiefer von Coologonyo Tacsanowskii, Stism.



Schadel von Coologenya Taczanowskii, Sliem. Von oben.

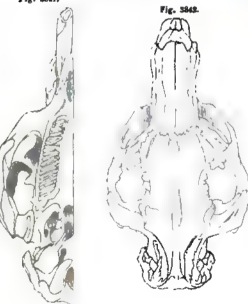
Die Stachelschweine, Hystrichina, sind Nagethiere, deren Schlüsselbein mit dem Brustbeine nur durch einen Knorpelstreifen zusammenhängt. Der Jochbogen besitzt keinen Fortsatz am unteren Rande, die Schläfengruben sind stark eingezogen, die Stirnbeine sind breit (Fig. 3846, 3847 und 3848).

Fig. 3840.



Dasyprocta antitionsis, Whitm.







Untere, obere und hintere Ansicht des Schädels von Hydrochoseus copydara, Eval.

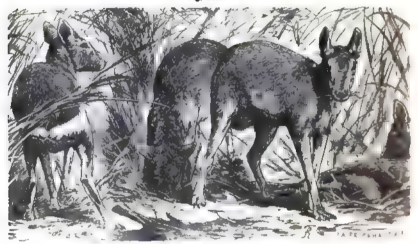
Hayek's Zoologie, IV

Fig. 1944.



Solitiche Annicht des Schädels von Hydrocheerus cappbara, Erni.

Fig. 3845.



Dolichotia patagonica, Wagner.

Fig. 8846.



Fig. 3847



Seitliche und untere Ansicht des Schädels von Hysters cristate, L.

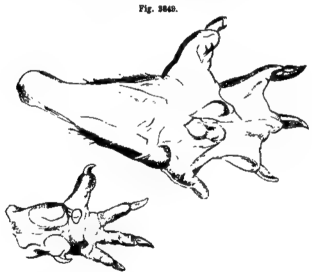




Cercolabes prehensilis, Brandt

III. Unter-Ordnung. Murida.

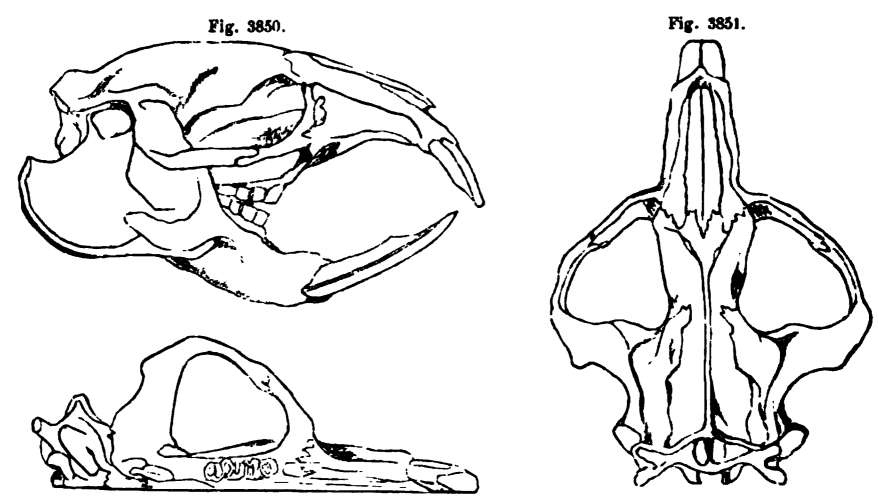
In dieser Unter-Ordnung ist der Schwanz selten sehr kurz, meist lang, stets donn behaart, oft nackt und geringelt. Das Gebiss hat die Formel it, m } (seltener m } oder \$). Die unteren Schneidezähne sind schmal und spitzig;



Linker Vorder- und Hinterfuse von Hydromys chrysogaster, Geoffe.

die Backenzähne haben entweder Wurzeln und dann querstehende Höcker oder sie sind wurzellos mit Schmelzlamellen. Die Stirnbeine, stets ohne Postorbital-Fortsatz, sind vorn etwas verschmälert; das Infraorbital-Loch ist meist unten eng und nach oben erweitert, der Unterkiefer hat einen deutlichen Kronenund Eck-Fortsatz. Die Schlüsselbeine sind vollkommen entwickelt. Die Hinterfüsse sind fünfzehig, die Vorderfüsse meist vierzehig mit einem Daumenrudiment (Fig. 3849). Tibia und Fibula sind unten verwachsen. Meist klein, mitunter sehr klein.

	Man unterscheidet 3 Familien:	
Aeuss	sere Ohren fehlend	8. Familie. Spalacoidea ¹). Wurfmäuse.
Acussere Ohren vorhanden.	Backenzähne wurzellos	9. Familie. Arvicolina ²). Wühlmāuse.
Aousser vorha	Backenzähne mit Wurzeln	10. Familie. Murina. Mäuse.



Seitliche, untere und obere Ansicht des Schädels von Georhychus copensis, Wiegm.

Die Wurfmäuse, Spalacoidea, führen eine unterirdische Lebensweise und gehören sämmtlich der östlichen Halbkugel an. Der Schädel ist breit, nach hinten abschüssig. Die Schneidezähne sind breit und flach, die Backenzähne 3. der 6, sind entweder bewurzelt und gefaltet oder wurzellos und prismatisch (Fig. 3850, 3851, 3852 und 3853). Der Daumen an den fünfzehigen Vorderfüssen ist stets benagelt (Fig. 3854 und 3855).

Die Wühlmäuse, Arvicolina, haben 3 Backenzähne, ohne Wurzeln, wenn sie sich auch mitunter wurzelartig schliessen, aus dreiseitigen, abwechselnden Prismen zusammengesetzt, so dass den ganzen Rand tief einspringende Schmelzfalten bilden. Der Schädel ist an der Stirne stark verengt, mit weit abstehendem Jochbogen (Fig. 3856). Unterirdisch lebende Thiere der nördlichen Erdhälfte, mit kurzer breiter Schnautze (Fig. 3857 und 3858). Der Gaumen vor den Backenzähnen leicht aufsteigend, der Unterkieferwinkel liegt höher als eine durch die Oberfläche der Backenzähne gelegte Linie.

¹⁾ σπάλαξ, Maulwurf. 2) arvum, Feld, und colore, bewohnen.

Fig. 8852.







Untore, seitliche und obare Ansicht des Schüdels von Heterocephalus Phillipi, $Mdf_{**}, *_{i_0}$ unt. Grönse



Vorder- und Hinterfusa von Heterocepi Phillipi, Oldf., 4, mat. Grösse.

Fig. 3855.



Heterocephalus Phillipi, Oldf., unt. Grosse

Fig 3857



Die Wasserratte (Arricola amphibens, Desm).

Die Mäuse, Murina, haben bewurzelte Backenzähne, meist $\frac{3}{4}$, (seltener $\frac{5}{4}$ oder $\frac{4}{4}$), welche von vorn nach hinten an Grösse abnehmen. Der Gaumen bildet von vorn nach hinten eine Ebene, der Unterkieferwinkel liegt tiefer als die Backenzahnreihe (Fig. 3859).

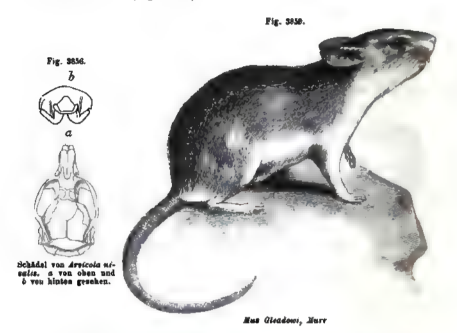


Fig. 3858.



Die Zibethrutte (Fiber zibelhiens, Cur) und ihre Bauten.

IV. Unter-Ordnung. Dipodida.

Die Thiere dieser Unter-Ordnung vermögen mit Hülfe ihrer stark verlängerten, drei-, vier- oder fünfzehigen Hinterbeine weite Sprünge zu machen. Sie eind sämmtlich klein und bewohnen Russland, Afrika und Nord-Amerika. Sie besitzen einen langen, behaarten Schwanz und vollkommene Schlüsselbeine. Zahnformel it, mt, 4 oder 4. Der Jochfortsatz des Oberkiefers hat eine weit nach vorn entspringende und eine zweite hintere, obere Wurzel, zwischen beiden eine grosse Oeffnung. Das Jochbein reicht bis zu den Thränenbeinen.

Man	unterscheid	lat S	Familian:

	Man unversenced o radinal.	
Vorde	erfüsse mit wohl entwickeltem Daumen	11. Familie. Pedetina'). Springhasen.
Daumen verkümmert.	Die drei mittleren Metatarsalknochen verwachsen	12. Familie. Dipodina. Springmäuse.
Dau verkû	Metatarsalknochen getrenut	18. Familie, Jaculina ⁸). Hüpfmäuse.

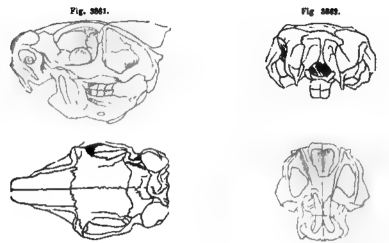


Pedetes cuffer, Blig

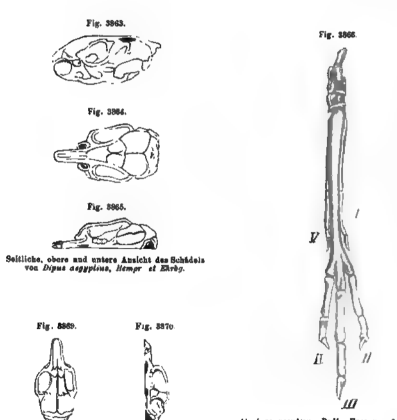
Die Springhasen, Pedetina, umfassen die einzige Art Pedetes caffer, Illig., aus Südafrika (Fig. 3860), ein in unterirdischen Bauten lebendes Thier. Gebiss i+, m+, letztere zweilappig. Die Stirnbeine sind auffallend breit, der Unterkieferwinkel ist stumpf (Fig. 3861 und 3862). Die Vorderfüsse tragen 5 langbekrallte Zehen, die vierzehigen Hinterfüsse hnfartige, dreiseitige Nägel. Sie treten mit allen Zehen auf.

Die Springmäuse, Dipodina, haben das Gebiss i_1^i , m_2^2 oder $\frac{1}{3}$, mit gewundenen Schmelzfalten. Der Infraorbital-Fortsatz besitzt einen gedeckten Canal

¹⁾ πηδητής, Springer. 2) jaculor, ich werfe.



Seitliche, obere, kintere und vordere Ansicht des Schädels von Pedeles coffer, Illig.



Obere und untere Annicht des Schädels von Jacutus Austoniums, Band

Aluctuga acontien, Brdt. Fase von der Darwifläche, in doppelter Grösse. I – V Phalanges

Fig. 3667.



Die egyptische Springmans (Dipus aegyptius, Hempr. et Ehrby.).



Jaculus labradorius, die Hüpfmans.

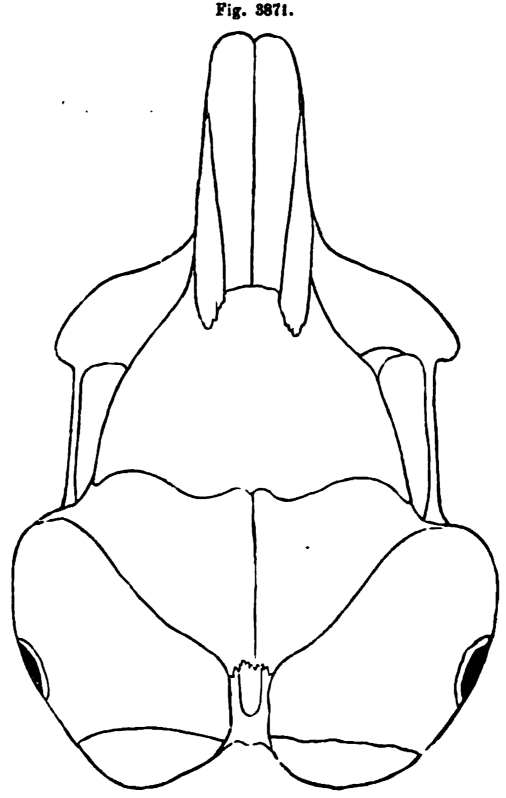
für den Nerv. Der Unterkieferwinkel ist durchbohrt (Fig. 3863, 3864 und 3865). Nur die drei den Metatarsalknochen angehörigen Zehen berühren den Boden (Fig. 3866 und 3867).

Die Hüpfmäuse, Jaculina, umfassen wieder nur eine Art, Jaculus hudsonianus, Baird. (Fig. 3868). Gebiss it, mt, von denen der obere vordere sehr klein ist, die anderen von vorn nach hinten zu immer kleiner werden (Fig. 3869 und 3870). Die Hinterfüsse berühren mit allen 5 Zehen den Boden.

V. Unter-Ordnung. Saccomyida.

Die Saccomyida umfassen amerikanische Nagethiere mit steisen Haaren, ohne Grundhaar. Die nicht gespaltene Oberlippe ist behaart. Gebiss i + m + 4. Die Schläsenbeine sind ungemein entwickelt. Von den fünfzehigen Füssen sind die vorderen stärker als die hinteren.

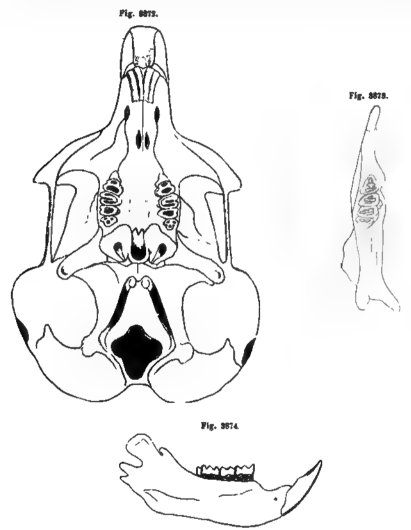
Taschenratten.



Obere Ansicht des Schüdels von Dipodomys Ordii, Woorik.

¹⁾ γη, Erde, und μος, Maus.

Die Saccomyina sind schlanke, langschwänzige Nager mit spitziger Schnautze. Der Zitzentheil des Schläfenbeines bildet einen Theil der oberen Schädelwand. Das Infraorbital-Loch fehlt, hingegen führt eine weite Oeffnung unmittelbar in die Seite des Oberkiefers (Fig. 3871, 3872, 3873, 3874, 3875 und 3876). Die verderen Krallen sind stärker als die hinteren (Fig. 3877).



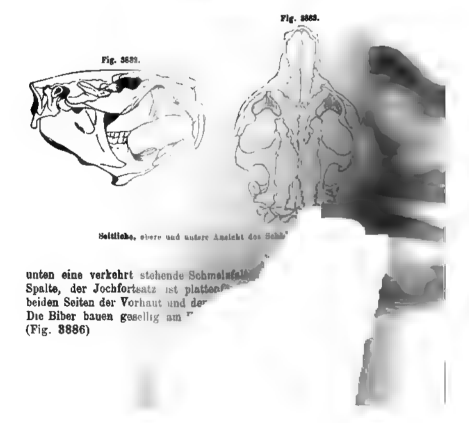
Untere Annicht des Schädels, obere und seitliche Ansicht des Unterkiefern von Dipodomys Ordif, Woodk,

Die Taschenratten, Geomyina, eind plump, mit kurzen Füssen und kurzem Schwanze. Der Zitzentheil des Schläfenbeines bildet keinen Theil der oberen Schädelwand, das Infraorbital-Loch liegt weit vorne. Der Schädel ist zwischen den Augenhöhlen ausserordentlich schmal (Fig. 3878 und 3879). Die Krallen der 5 Vorderzehen sind ausserordentlich kräftig (Fig. 3880).

Die Biber, Castorina, sind Nager mit wohl entwickelten Schlesse beinen und fünfzehigen Füssen, deren zweite Hinterzehe eine doppelte Kra trägt. Der breite Schwanz ist mit Schuppen bedeckt. Die Mahlsähne, we gleich wurzellos, schliessen sich später unten und tragen oben aussen d



Blinddarm von Anomalurus Fraseri, Waterk., nat. Grisse.



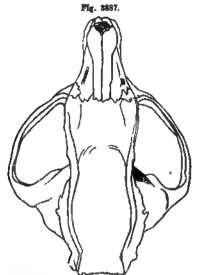


ring, Rich

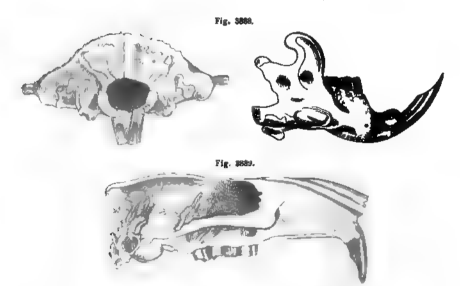
Wagn

össe mit queren as grosse Infra-Der Jochbogen die Hinterfüsse chankel erstreckt 35

Die Haplodontina, sind durch die einzige Art, Aplodontia leporina, Rich., im Staate Washington vertreten. Die prismatischen Backenzähne beeitzen einen einfachen Schmelzsaum und werden mit Ausnahme des ersten, einzigen,



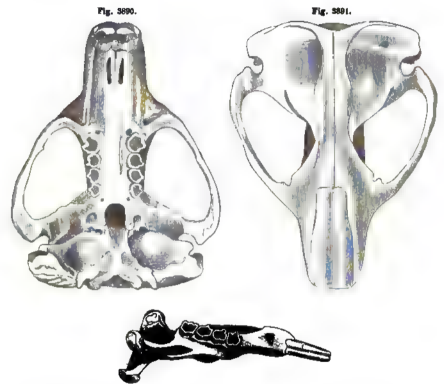
Obere Anelcht des Boblidels von Anomalurus Pelis, Temm.



Schädel von Aplodentia leporina, Rick., von hinten und von der Seite.

von hinten nach vorne zu grösser. Der Schädel ist hinten auffallend breit und hat keinen Postorbital-Fortsatz. Das Infraorbital-Loch liegt im Jochfortsatz und ist oval (Fig. 3888, 3889, 3890 und 3891). Der Daumen trägt eine deutliche Kralle, der Schwanz ist sehr kurz.

Die Bilche, Myoxina, sind auf die östliche Halbkugel beschränkt. Die Backenzähne tragen quere Schmelzleisten. Der Postorbital-Fortsatz fehlt, der Schädel ist an den Stirnbeinen stark verschmälert. Das längliche Infraorbital-Loch liegt in der Wurzel des Jochfortsatzes (Fig. 3892 und 3893). Der Daumen ist rudimentär und trägt einen platten Nagel. Die Hinterfüsse sind fünfzehig (Fig. 3894).



Untere und obere Arnicht des Schadels und rechte Unterkieferhalfte von Aplodontia leporina, Rick



Seitliche und obere Ausloht des Schädels von Muscardinus auslienarius, Wagu.

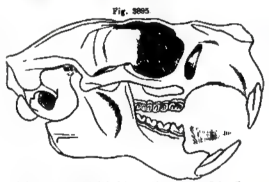
Die Anomalurina besitzen Backenzähne von gleicher Grösse mit queren Schmelzfalten. Der Schädel trägt keinen Postorbital-Fortsatz. Das grosse Infraorbital-Loch liegt in der vorderen Wurzel des Jochfortsatzes. Der Jochbogen ist zart (Fig. 3887 und 3895). Der Daumen ist rudimentär, die Hinterfüsse sind fünfzehig (Fig. 3896). Von der Handwurzel bis zum Oberschenkel erstreckt

Hayek's Zoelegie, IV.

Fig. 3804.

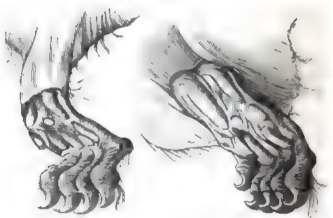


Der Gartenschläfer (Eliomys nifela, Wagn.).



Seitliche Ansicht des Schädels von Anomaineus Polit, Jomm.

Fig. 3696.



Links Vorderfuse, rechin Hinterfuse van Anomehorne Praseri, Waterh.



Untere, seitliche und obere Ausicht des Schödels von Arctemys monax, Schred.

sich eine behaarte Hautfalte, die durch einen Knorpel am Ellbogenfortsatz der Ulna gestützt wird (Fig. 3897).



Rintere und vordere Ausicht des Schädels von Arctomys monas, Schreb.



Pteremys magnificus, Hodyson

Die Eichhörnchen, Sciurina, besitzen an den Stirnbeinen einen Postorbital-Fortsatz. Der Jochfortsatz des Oberkiefers bildet eine cylindrisch ausgehöhlte Platte. Das Jochbein reicht rückwärts bis zur Gelenkhöhle des Unterkiefers (Fig. 3898, 3899, 3900 und 3901). Tibia und Fibula sind getrennt (Fig. 8902).

XIV. Ordnung. Insectivora. Insectenfresser.

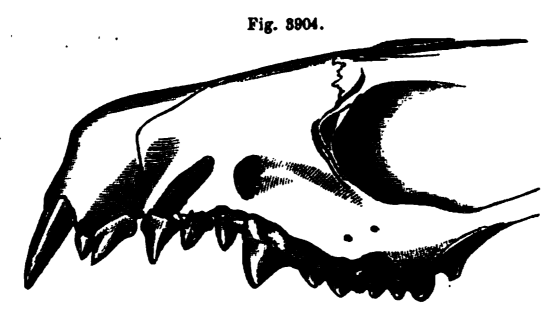
Unguiculata mit scheibenförmiger Placenta, deren vierter Finger niemals der längste ist, mit Eckzähnen und abdominalen Zitzen.

Eine Gruppe von kleinen Säugethieren, welche den Nagern nicht unähnlich sind, aber die für letztere charakteristischen Merkmale der Schneidezähne entbehren und stets vollständige Schlüsselbeine besitzen. Die Insectenfresser besitzen

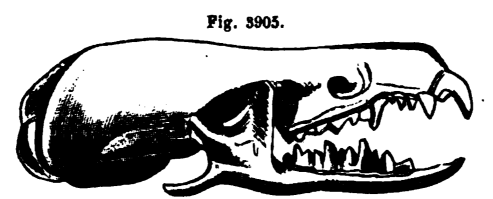
Fig. 3903.



Crocidura leucodon, Bonap. Untere Zähne, isolirt und vergrössert.



Schüdel von Erinaceus europaeus.



Schädel von Crocidura Johnstoni, Debs., viermai vergrössert.

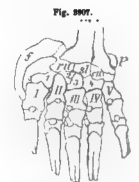
alle drei Arten von Zähnen. Die Eckzähne sind oft kleiner als die Schneidezähne und oft schwer zu erkennen, da der Zwischenkiefer sehr bald mit dem Oberkiefer verwächst; die Praemolares sind einspitzig, die Molares mehrspitzig (Fig. 3903 und 3904).

Der Schädel ist nicht gewölbt, sondern gestreckt, die Augenhöhle nur selten vollkommen geschlossen. Die Gelenkgruben für den Unterkiefer sind mit ihrem inneren Ende nach vorne gezogen (Fig. 3905). Tibia und Fibula sind meist am unteren Ende verwachsen (Fig. 3906). Bei den eine grabende Lebensweise führenden ist die Hand sehr breit, bei Talpa kommt am Radialende ein besonderer, sichelförmiger Knochen vor (Fig. 3907). Die windungslosen Gross-

hirn-Hemisphären lassen das kleine Gehirn unbedeckt (3908 und 3909). Alle Insectenfresser treten mit der ganzen Schle auf. Die Hoden liegen in der Bauchböhle und treten nur zur Brunetzeit etwas hervor. Sie führen häufig eine unterirdische Lebensweise und fehlen auf dem Festlande Süd-Amerikas und in Australien. Die ältesten fossilen Reste fand man in Oolith.



Taips surspace, L. Rechter Unterschenkel von vern, nat. Grösse. Pa Patella, a Fortants am Schienbein, f vorderer Fortants des Wadenbeines, T Tibia, P Fibnia.



Talpa surspass, L. Handwarzel, Mittelhand uni Schen. vs Scapholdeum, sl Lunare, ven Cunsiforme, p Pieiferme, f Sichelban, l Traparium, S Intermedium, S Trapasoideum, 4 Unchimus, I—V Metacaryus.

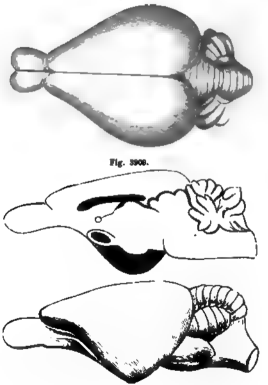
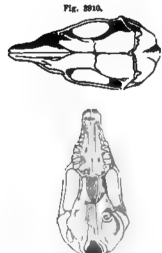
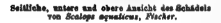


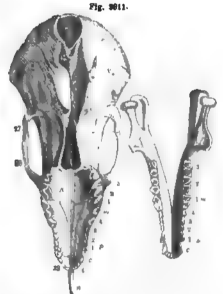
Fig. 8908.

Gehirn von Cladobales Belangeri, von oben, im Langeschnitt und von der Seite.

_ 301					
Man unterscheidet 6 Familien:					
Vorderfüsse zu breiten Grabfüssen umgestaltet 1. Familie. Talpina 1). Maulwürfe.					
Füsse normal. 2. Familie. Soricidea*). Spitzmäuse.					
Soricidea²). Spitzmāuse. Spitzmāuse. Macroscelides²). Macroscelides²). Rehrrūssler.					
Spitzmāuse. Spitzmāuse. 3. Familie. Macroscelides*). Rohrrüssler. Unterschenkelknochen getrennt. Spitzhörnchen. Tupajae*). Spitzhörnchen. Spitzhörnchen. Schädel ohne Jochbogen. Schädel mit vollständigem Jochbogen. 6. Familie. Centetina*). Borstenigel.					
Schädel ohne Jochbogen 5. Familie. Centetina b. Borstenigel.					
Schädel ohne Jochoogen Centetinab. Borstenigel. Schädel mit vollständigem Jochbogen. 6. Familie. Erinacei b. Igel.					
Fig. 3611.					
Pig. 8910.					





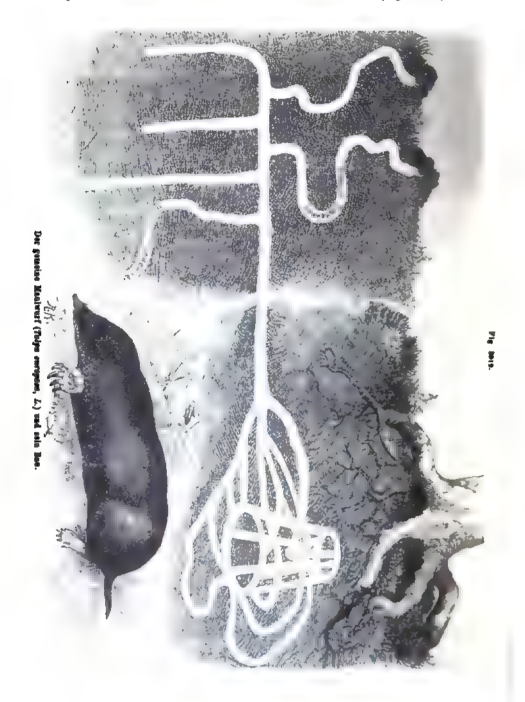


Unterneite des Schädels und Unterkiefer des Maniwurfes. 26 Palatinum, 27 Maxillare, 25 Prämaxillare, 26 Jugale, 27 Processus aygemations, 7 die drei Schneidesäkne jederseits, der Eskann, p I, S, S, 4 die Lückenzähne, m I, S, S Mahlaänne, m Russalknochen.

Die Maulwürfe, Talpina, sind unterirdisch lebende Insectenfresser mit seidenartigem, kurzem Haarkleide und cylindrischem Körper. Der Schädel hat .

¹⁾ talpa, Maulwurf. 2) sorex. Spitzmans. 3) μακρός, gross, und σκελίς, Schenkel. 4) tupaja, malayischer Namen der Thiere. 4) κεντητής, Stachelschwein. 4) erinaceus, Igel.

einen äusserst dünnen Jochbogen (Fig. 3910 und 3911). Die verkürsten Extremitäten tragen starke, gekrümmte Krallen. Das äussers Ohr fehlt und die Augen sind rudimentär. Die Schnauze bildet einen Rüssel (Fig. 3912).



Pig. 3913.



Die Waldspitzmans (Soren sulgares, I..)



Die mittelländische Spitzmaus (Crocedura succeoleus, Koys. ci Bies.) in nat. Grösse.

Fig. 8015.



Kopf von Hhynchocyon.



Coccum und Colon von Rhynchocyen. c Coccum, é Heum, r, r, r Colon.



Mocroscolides typicus, Smith.

Pig. 3018.



Ciadobales Tana, Wagn.

Fig. 3919.



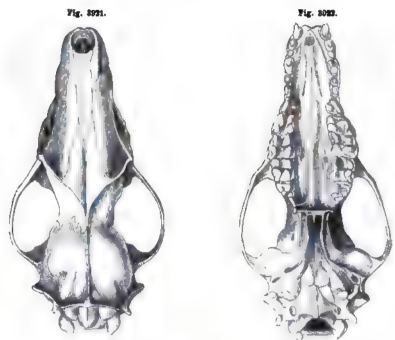
Der Tantek, Gentotes ecendatus, Wagn.

Pig. 8920.



Krone des ersten oberen rechten Backennahnen von Gymnure Roffiesif, Veg.

Die Spitzmäuse, Soricidea, besitzen normale, nicht zum Graben eingerichtete Beine. Ohren und Augen sind wohl entwickelt. An der Schwanzwurzel und an den Seiten des Körpers befinden sich ein stark riechendes Secret absondernde Drüsen (Fig. 3913). Hieher gehört das kleinste aller Säugethiere, Crocidura suaveolens. Keys. et Bl. (Fig. 3914).



Obers und untere Ansicht des Schfidels von Symnurs.



Brinaceus suropasus, Igal.

Die Rohrrüssler, Macroscelides, sind auf Afrika beschränkt und bewegen sich hüpfend. Sie besitzen einen langen, an der Spitze nackten Rüssel und grosse Augen (Fig. 8915). Die Innenzehe steht ab oder fehit. Stete ist ein Blinddarm vorhanden (Fig. 8916 und 8917). Die Spitzhörnchen, Tupsjae, leben in Ostindien und auf den benachbarten Inseln und gleichen Eichhörnchen mit sehr spitzer Schnause. Die stark gekrümmten Krallen befähigen sie zum Baumleben (Fig. 3918).

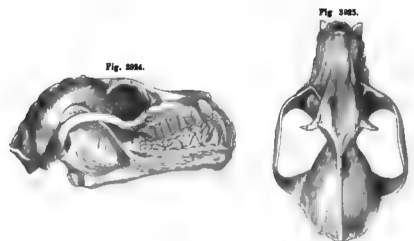
Die Borstenigel, Centetina, haben einen Schädel ohne Jochbogen. deutliche äussere Ohren und Augen, fünfzehige Beine und einen Darm ohne Blinddarm (Fig. 3919).

Die Igel, Erinacei, charakterisiren die zwischen den Wollhaaren des Bückens eingestreuten Stacheln oder steifen Borsten. Die Backenzähne, deren bintere quadratisch sind, besitzen stumpfe Höcker (Fig. 3920). Der Jochbogen ist geschlossen, das Os tympanicum bildet eine Bulla ossea (Fig. 3921 und 3922). Der Darm besitzt keinen Blinddarm (Fig. 3923).

XV. Ordnung. Chiroptera. Flatterthiere.

Unguiculata mit scheibenförmiger Placenta, mit Eckzähnen und pectoralen Zitzen, welche zwischen den verlängerten Knochen der Vorderextremitäten und dem Rumpfe eine Flughaut tragen.

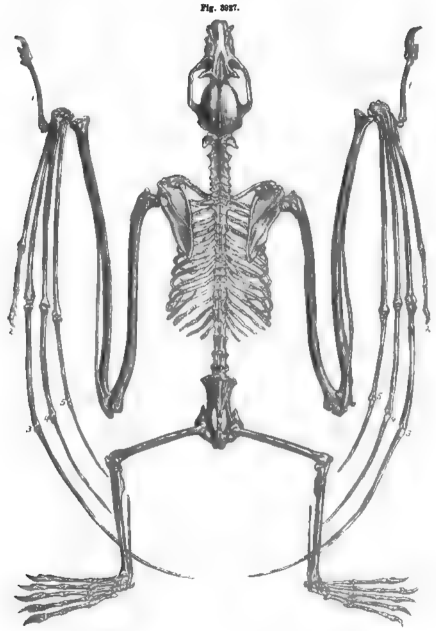
Das wesentlichste Merkmal der Flatterthiere liegt in der ausserordentlichen Verlängerung der vorderen Gliedmassen, deren Finger, mit Ausnahme des Daumens an dieser Verlängerung theilnehmen. Letztere werden durch eine nahezu nackte Flughaut, patagium, miteinander verbunden, welche letztere sich



Bejtliche und obere Ansicht des Schädels von Pteropus Bisserdet.

zu beiden Seiten des Leibes auch zwischen den vorderen und hinteren Extremitäten, manchmal auch zwischen letzteren und dem Schwanze ausbreitet. An den vorderen Extremitäten trägt meist nur der Daumen, höchstens noch der nächste Finger eine Kralle; an den hinteren Extremitäten sind alle volkommen gleichgestalteten Zehen mit Krallen bewafinet. Der Schädel zeigt eine starke Einschnürung in der Postorbital-Gegend und mit Ansnahme der Gattung Phyllonycteris überall einen Jochbogen (Fig. 3924 und 3925). Bei den Vesper-

tilioninen vereinigen sich die Zwischenkiefer in der Mittellinie nicht, so dass die Schneidezähne durch eine breite Lücke unterbrochen scheinen, ja, sie können sogar ganz fehlen. Das Brustbein trägt einen Kamm und ein mächtig entwickeltes Manubrium, mit welchem die ansserordentlich starken Schlüsselbeine



Skolet von Pieropus judaius. I Danmar, 2-3 zweiter bis fünfter Finger.

verbunden sind (Fig. 3926). Der Oberarm ist sehr lang, die Knochen des Vorderarmes sind der Rotation unfähig und der Radius bildet nur einen dünnen Knochen am distalen Ende. Der vierte und fünfte Finger hat stete nur zwei Glieder (Fig. 3927). Am Becken fallen die schmalen Darmbeine auf, häufig



Pteropus, Bruthein von der Seite mit dem Anfange des Schlüsselbeines und der Sternecestalien.







Tesperage noctula, Leys. et Bl. Wirbelebule und Becken von der Seile, in doppelter unt. Erbese.



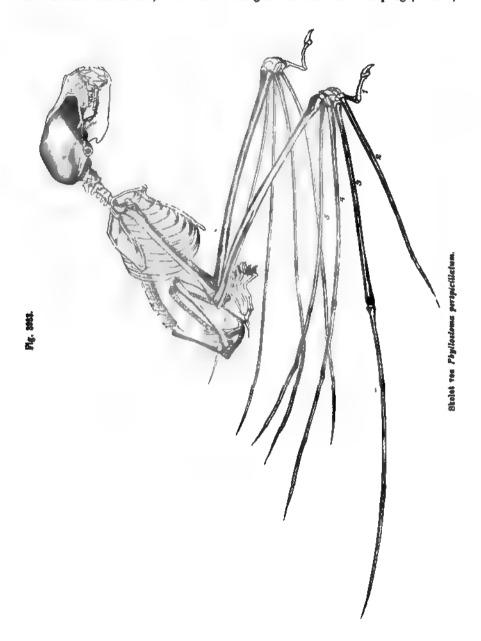
Magon von Tespertilie mureums.

Fig. 3928.



Untere Assicht des Schädels von Sechilo leperious.

sind auch die Sitzbeine mit den Wirbeln verbunden (Fig. 3928 und 3929). Die Fibula verkümmert, vom Fersenbein geht oft eine Knochenspange, calcar,



zur Stütze der Flughaut ab. Der Magen ist bei den Früchtefressern gestreckt (Fig. 8980), bei den Insectenfressern rundlich (Fig. 3981).

Das Gehirn gleicht dem der Insectenfresser. Fossile Reste der Flatterthiere reichen in die Eocan-Schichten zurück.

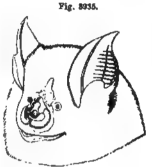
Man unterscheidet zwei Unter-Ordnungen:

I. Unter-Ordnung. Insectivora.

Flatterthiere mit stumpfer Schnauze, die Backenzähne meist aus dreiseitigen Pyramiden zusammengesetzt, so dass eine Wförmige Kaufläche resultirt (Fig. 3982). Nur der Daumen eine Kralle tragend (Fig. 3938).







Kopf dar grossen Hufelsennase (Rhinolophus fereum squinum, Keys, et Bles.).



Nassnaufsets der grossen Hufsisonnass, vargrössers.

Man theilt die Insectivora in zwei Sippen:

Nase einfach, ohne blattförmigen Hautaufsatz (Fig. 3934). 1. Sippe.

Gymnorhina 3).

Nase mit einem die Nasenlöcher umgehenden häutigen Aufsatze (Fig. 3935 und 8936).....

II. Sippe. Istiophora ().

I. Sippe. Gymnorhina.

Die Backenzähne tragen stets Wförmige Schmelzleisten, das Ohr stets mit einem Tragus.

Man unterscheidet drei Familien:

Schwanz vollständig in die Interfemoral-Haut eingeschlossen 1. Familie.

Vespertilion in a 5)

Schwanz die Interfemoral-Haut (überragend.

Schwanz länger als die Interfemoral-Haut

2. Familie. Molossi⁶).

Schwanz kürzer als die Interfemoral-Haut

8. Familie. Brachyura*).

insectum, Kerf, und voro, ich fresse.
 γυμνός, nackt, und φίς, Nase.
 iστιόν, ein Gewebe, und φορέω, ich trage.
 vespertilio, Fledermaus.
 canis molosaus, der Bullenbeisser, wegen der Form der Schnauze.
 βραχύς, kurz, und οὐφά, Schwans.

Fig. 8007



Plecoius auritus, langohrigo Flodermans, 1/2 nat. Grécos.

Fig. \$988.



Kapf der langehrigen Fledermaus (Plecofus auribus, Keys. et Blas.).

Fig. 3089.



Die iangehrige Flodermans (Placoius austius, Roys, et Blas.), schlafend.

Fig. 3940.



Chiromeles torquatus, Moref. Kopf des Manuchens.

Die Vespertilionina kennzeichnet ausser der Beschaffenheit des Schwanzes auch der selbst an seiner Basis von der Flughaut freie Daumen. Gebiss it. ct, mt, t, t oder f (Fig. 3987, 3988 und 3989).



Chiromeles torquatus, Horsf. Kopf des Weibchens mit der Mündung des fettebeondernden Kehlenckes.



Danmon von Mystacina fubercutata i Oray.

Die Molossi sind plumpe Fledermäuse mit dickem Schwanze und kurzen, dicken Extremitäten, deren Fibula vollständig entwickelt ist (Fig. 3940 und 3941).



Mystacina tuberculata, Gray.

Die Brachyura haben einen an seiner Basis von der Flughaut e.a-gehüllten Daumen (Fig. 3942); der Schwanz, obgleich kürzer als die Interfemoral-Haut, ragt aus letzterer hervor (Fig. 8943).

II. Sippe: Istiophora.

Der diesen Fledermäusen eigene Nasenaufsatz besteht, wenn er vollkommen éntwickelt ist, aus einem hufeisenförmigen Stücke, ferrum equinum, aus einem zweiten, in dessen Concavität liegenden, der sella und aus dem beide überragenden, lanzettförmigen prosthema (Fig. 3985 und 3936). Die hieher gebörenden Flatterthiere saugen, wenn die Insectennahrung karg wird, auch Blut.

Man unterscheidet 5 Familien:	
Nasenaufsatz rudimentār	4. Familie. Mormopes ¹).
Ohren ohne Tragus	Rhinolophina").
의 원 / 윤 (6. Familie. Megadermata*).
Ohne Prosthema.	7. Familie. Phyllostomata*).
Ohne Prosthema.	8. Familie. Desmodina ⁵).

Die Mormopes haben Nase und Kinn mit eigenthümlichen Hautfalten besetzt. Die Interfemoralhaut ist gross, die Backenzähne besitzen Wförmige Schmelzfalten (Fig. 3944).

Die Rhinelophina sind auf die östliche Hemisphäre beschränkt. Auch hier besitzen die Backenzähne Wförmige Schmelzfalten (Fig. 3945 und 3946). Die Ohren sind getrennt (Fig. 3947).



Die Megadermata, gleichfalls der östlichen Halbkugel angehörig, haben ebenfalls Wförmige Schmelzfalten auf den Backenzähnen und die grossen Ohren mit einander verbunden (Fig. 3948 und 3949).

μορμών, Gespenst, und δψ, Gesicht. ¬) δίς, Nase, und λόφος, Kamm. ¬) μέγας gross, und δέρμα, Haut. ¬) φύλλον, Blatt, und στόμα, Mund. ¬) δεσμός, Band, und οδούς, Zahn.

Die Phyllostomata bewohnen die westliche Halbkugel. Der Nassenbesatz hat gewöhnlich ein aufrechtes Prosthema, die Ohren sind fast immer getrennt (Fig. 3950).



Schildel von unten und Unterkiefer von Ekinolophus forrum equimum, 1/2 nat. Griese.



Rhinolophus forrum squimum, grosse Hufelsennase, 1/2 nat. Grüsse.



Regaderma lyra, Gooffe. Lopf und Gebim.

Die Desmodina sind auf Südamerika beschränkt. Schwanz und Prosthema fehlen ihnen. Die Backenzähne bilden mit ihren Kronen eine einzige Längsschneide (Fig. 3951 und 3952).

Fig. \$949.



Die Leierane (Megaderma lyra).



l'ampyrus auritus.



Pleropus poliocephalus, Temm., ganze Zahnrelhen. a obere, b untere von der Kaufläche, c obere, d untere von der Aussenseite, nat. Gröme.







Fig. 3952.

Desmodus rufus, Neuss.



Fig. 2065.





Epomophorus crypturus. Suitenansicht des Schädels und linke Schädelhälfte von unten.

Pig. 8956.



Pteropus Whitmasi, Alst.

II. Unter-Ordnung. Frugivora.

Die als fliegende Hunde bezeichneten hieher gehörigen Flatterthiere haben eine spitze Schnauze, die Backenzähne tragen auf der glatten Krone eine Längsfurche (Fig. 3953, 3954 und 3955). Der Zeigefinger trägt meist eine Kralle, die Ohren und der Schwanz sind kurz. Sie bewohnen die heissen Länder der alten Welt (Fig. 3956).

XVI. Ordnung. Primates.

Unguiculata mit scheibenförmiger Placenta, deren vierter Finger niemals der längste ist, mit Eckzähnen, pectoralen Zitzen, ohne Flughaut.

Der Daumen ist bei den Breit- und Schmalnasen und bei den Menschen den übrigen Fingern gegenüberstellbar. Auch, wo er fehlt, ist sein Carpalstück, meist auch sein Metacarpalstück vorhanden. Die grosse Zehe ist, mit Ausnahme des Menschen, auch mit ihrem Mittelfussstücke von den übrigen Zehen gegenüberstellbar (3957 und 3958). Das breite Schulterblatt wird durch eine Gräte in zwei ungleiche Hälften getheilt (Fig. 3959), ein vollkommen entwickeltes Schlüsselbein fehlt niemals (Fig. 3960). Die getrennten Unterarmknochen ermöglichen pronatio und supinatio. Die Fusswurzel hat überall denselben Bau wie beim Menschen. Die Augenhählen sind geschlossen und nach vorn gerichtet. Zahl der Schneidezähne $\frac{2}{3}$, die Backenzähne haben breite, höckerige Kronen. An dem Gehirn bemerkt man, dass das kleine Gehirn vom Hinterlappen des grossen vollständig bedeckt wird; der Seitenventrikel hat überall ein hinteres Horn; nirgends fehlt die Sylvische Spalte; der Riechkolben ist rudimentär (Fig. 3961 und 3962). Die zwei Zitzen liegen auf der Brust.

Man unterscheidet 4 Familien:

ihe e inter Ke	Nur an der grossen Zehe ein Nagel, sonst überall Krallen	1. Familie. Arctopitheci ¹) Krallenaffen.
beren Zahnre für den 1 Sprachlos. rechter Gang	Nasenscheidewand breit Nasenscheidewand schmal.	2. Familie. Platyrhini ³). Breitnasen.
In der oberen Za Diastema für d Eckzahn. Spracl aufrechter	Nasenscheidewand schmal	3. Familie. Catarrhini ⁸). Schmalnasen.
Alle Zähne	e in jeder Kinnlade in ununterbrochener Reihe. Aufrechter Gang	4. Familie. Erecti ⁴). Menschen.

Die Krallenaffen, Arctopitheci, haben einen gestreckten Schädel, dessen Hinterhauptsloch mehr nach hinten gerichtet ist. Das Gebiss hat die Formel $i\frac{1}{4}$, $c\frac{1}{1}$, $p\frac{3}{3}$, $m\frac{2}{4}$ mit spitzhöckerigen Backenzähnen (Fig. 3963). Der

¹⁾ ἄρχτος, Bär, und πίθηχος, Affe. 2) πλατύς, glatt, und δίς, Nase. 3) κατά, herab, und δίς, Nase. 4) erectus, aufrecht.

Danmen list bekrallt und den übrigen Fingern nicht gegenüberstellbar. Die Krallenaffen sind auf Südamerika beschränkt (Fig. 3964).



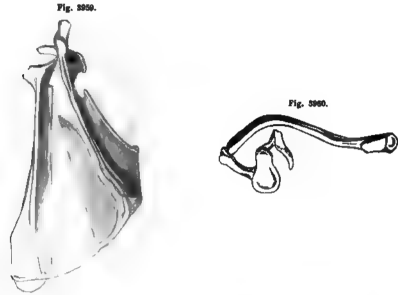
Bückenansicht der Kuochen der Hand von Gorilla ging, Is. Groffe. s Scapholdenm, I Lunare, e Cuneiferne, p Pisiforme, f Trapezium, s Trapezium, m Os magaum, m Unciforme, f Pollex, ii Index, ere Medius, fe Annularis, v Minimus.

Die Breitnasen, Platyrhini, haben einen mehr hohen als langen Schädel. Zahnformel: $i\frac{1}{2}$, $c\frac{1}{3}$, $p\frac{3}{3}$, $m\frac{3}{3}$ (Fig. 3965 und 3966). Die breite Nasenscheidewand drängt die Nasenlöcher seitlich (Fig. 3967). Häufig ein



Euckemansicht der Enschen des Fusses von Gorilla gina, la. Geoffe. » Naviculare, a Astragalus, d Calcanens, i Entecaneiforme, m Mesocunsiforme, s Estocuneiforme, b Cuboldes, i Hallen, is sweite Zohe, sir dritte Zahe, v. e vierte Zehe und bleine Zohe.

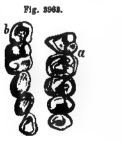
Greifschwanz, nie Backentaschen oder Gesässschwielen. Die Breitnasen bewohnen Amerika zwischen den 29. Graden beider Breiten (Fig. 3968).



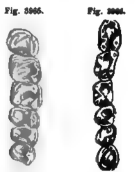
Links Schniterblatt von Gebus fatuellus. Wagn., in nat. Grösse, rechts dasselbe von der Gelenbfläche aus mit dem Schlüsselbein.



Gebirn von Collithrin gigot, Spin., in nat. Grüsse. Sy Sylvische Spalte. pp hintere Paristel-Parche, et vordere Schläfenfarche; em Callesomarginal-Furche, es Fissura calcarine.

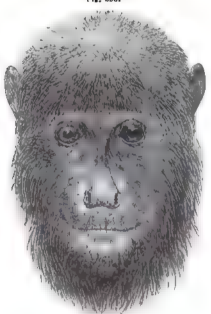


Mapale penicillala. a obere, è untere Backenzanne von der Kaufläche, vergrössert.



Myceles palifatus. Obers und unters Backsonline van der Kaufflohe, pat. Grösse.





Genicht von Myceten villanse, Gray.

Fig. 2968.



Der rothe Brallaffe (Myceles soniculus, Eukl.).

Fig. 3969.



Cynocephalus urainus, Wagu Fig 3971 obnie. Fig 3970 untere Backenzähne von der Kuuffsche, Fig. 3950 beide Zahu-reihen von aussen. 3, nat. Grösse.





Die Schmalnasen, Catarrhini, haben das Gebiss $i\frac{\pi}{2}$, $c\frac{\pi}{4}$, $p\frac{\pi}{4}$, $m\frac{\pi}{4}$, also wie bei dem Menschen, aber mit Vorhandensein des Diastema's für den unteren Eckzahn (Fig. 3969, 3970 und 3971). Der Schwanz ist niemals ein Greifschwanz. Die Schmalnasen bewohnen die warmen Länder der alten Welt (Fig. 3972).



Der Orang-Utang (Pithecus saturus, Geoffe.).



Gebiss eines männlichen Australnegers. 4 Schneidezähne, c Ecknahn, p8. 4 Lückensähne, 1, m2, 4
Racknosähne.

Die Menschen, Erecti, haben dasselbe Gebiss wie die Vorigen, aber ohne Diastema; die Eckzähne ragen nicht über die übrigen Zähne vor (Fig. 3973). Der aufrechte Gang geschieht mittelst der mit der ganzen Sohle auftretenden Füsse. Gabe der Sprache.

Alphabetisches Verzeichniss.

A.

Abomasus 460. Acontiadae 28, 25. Acrochordidae 56, 76. Acrochordus javanicus 76. Aegithognathae 140. Aepyornis maximus 236. Aëtomorphae 270, 273. Afterschaft 132. Agamen 23, 25. Agamidae 23, 25. Agutis 524, 527. Ala spuria 185. Alaudidae 287, 309. Alca impennis 162. Alcedinidae 841, 347. Alcidae 159, 162. Alken 159, 162. Allantoidica 1. Alligatoridae 100, 103. Amblypoda 476, 485. Ameisenigel 398. Ameisenvögel 317. 320 Ameivae 23, 34. Ampelidae 287, 302. Amphicoelia 94, 95. Amphisbaenoidea 18, 38, 43. Anabatidae 817, 323. Anatidae 186, 189. Anomalurina 541, 545. Anomodontia 14, 112. Anoplotherioidea 463, 471. Anseridae 186, 193. Aprasiadae 23, 26. Apteria 185. Apterygidae 231. Arctocephalina 491, 492. Arctopitheci 567. Ardeidae 202, 204. Armschwingen 135.

Artiodactyla 414, 455.
Artiodactyla non ruminantia
463, 472.
Arvicolina 532.
Ascalabotae 18.
Atlantosaurus immanis 105.
Autophagi 149.
Aves 2, 131.
Aves erraticae 150.
Aves manentes 149.
Aves migratoriae 150.

B.

Bachstelzen 286, 312. Balaenida 484, 485. Balaenopterida 434, 435. Bären 498, 499. Bart 131, 132. Bartborsten 132. Bartenwale 434. Bartkuckucke 341, 355. Bartvögel 341, 358. Baumläufer, amerikanische **317**, **323**. Baumschlangen 56, 67. Beuteldachse 403, 405. Beutelknochen 375. Beutelmarder 403. Beutelratten 403, 404. Beutelthiere 403. Biber 541, 542. Bienenfresser 341, 346. Bilche 541, 545. Blättermagen 460. Boidae 56, 75. Borsten 370.

Borstenigel 551, 556.
Brachyura 560, 562.
Bradypoda 421.
Breitnasen 567, 569.
Brevilinguia 16.
Brevipennes 151, 227.
Brontosaurus 105.
Bruta 414.
Bucconidae 341, 355.
Bucerotidae 341, 349.
Bursa Fabricii 149.
Bürzeldrüse 136.
Buschnattern 65.

C.

Caerebidae 286, 307. Calamariidae 55, 60. Calamus 131. Calcaria 50. Caloenadidae 259, 261. Caloenas nicobarica 261. Calotes versicolor 25. Campephagidae 287, 301. Canida 499, 502. Capitonidae 341, 358. Caprimulgidae 328, 333. Carnivora 487, 495. Carpophaga 403, 408. Castorina 541, 542. Casuarinae 231, 237. Catarrhini 567, 573. Cathartidae 280. Catodontida 486, 438. Cavicornia 464, 471. Caviina 524, 527. Centetina 551, 556.

Certhiidae 286, 292. Cervicalschilder 94. Cervina 464, 470. Cete 484. Cetiosaurus longus 99. Chalcididae 28, 28. Chamaeleontidae 18, 21. Chamaesauri 23, 28. Charadriidae 213, 225. Chelonia 14, 114. Chelonia virgata 125. Cheloniadae 123, 125. Chelydidae 124, 131. Chenomorphae 186. Chersemydae 124, 131. Chersydrus granulatus 76. Chinchillina 524. Chionididae 213, 220. Chiromyida 512, 514. Chiroptera 488, 556. Chirotes canaliculatus 43. Chirotidae 43. Ciconiae 151, 198. Ciconiidae 202, 204. Cionocrania 18, 22. Clamatores 284, 317. Cloakenthiere 393. Coccygomorphae 151, 339. Coliidae 341, 849. Colubridae 56, 64. Colubrina innocua 54, 65. Colubrina venenosa 54, 78. Columbae 259. Columbidae 259, 261. Columella 18. Colymbidae 159, 162. Compsognathus 108. Contourfedern 135. Coraciadae 341, 343. Coracognathae 284, 285. Coronellina 65. Corvidae 286, 287. Cotingidae 317, 326. Cotyledones 413, 462. Cracidae 243, 247. Crocodilidae 100, 103. Crecodilina 14, 94. Crotalidae 82. Cryptodontia 114. Cuculidae 341, 353. Cygnidae 186, 194. Cynodontia 114. Cypselidae 328, 832.

D.

Dactylosaurus 93. Dasyproctina 524, 527. Dasyuridae 403. Decidua 418.

Deciduata 414, 475. Deckfedern 185. Delphine 436, 489. Delphinida 436, 439. Dendrophidae 56, 67. Dens sectorius 496. **Denticete 434, 436.** Desmodina 563, 564. Desmognathae 140. Devera 464, 469. Dicholophidae 213, 217. Dicruridae 287, 300. Dicynodontia 114. Didelphia 385, 394. Dididae 265. Didunculidae 268. Didunculus strigirostris 265. Didus ineptus 266. Didus solitarius 266. Dinornis elephantopus 235. Dinornis giganteus 235. Dinornithidae 231, 235. Dinosauria 14, 104. Diplodocus 105. Dipodida 522, 585. Dipodina 535. Dipsadidae 56, 71. Dodo 266. Dromaeognathae 140. Dromaeus 237. Dronten 265. Drosseln 287, 307. Dryadina 65. Dryophidae 56, 67. Dunen 185.

E.

Echidna 893. Echimyina 524. Eckflügel 135. Ecpleopoda 23, 31. Ectopistes migratorius 259. Edentata 414. Edentula 403, 405. Eichhörnchen 541, 548. Eidechsen 14, 15. Eidechsen, echte 18. Eisvögel 341, 347. Eizahn 13, 149. Elapidae 79, 82. Elephanten 483. Elephas asiaticus 483. Elephas africanus 483. Emus 237. Enten, echte 186, 189. Entenschnäbler 150, 183. Entenwale 436, 438. Entomophaga 421, 425.

Epimachidae 286, 292. Equidae 447, 453. Erdnattern 65. Erecti 567, 578. Erinacei 551, 556. Erismaturidae 186, 188. Erycidae 56, 76. Eulen 282. Eulenpapageien 364. Eunectes murinus 75.

F.

Falconidae 273, 274. Falken 278, 274. Fasanen 243, 249. Fäserchen 131. Fasern 131. Faulthiere 421. Federn 131. Felida 499, 504. Ferkelratten 524. Filoplumae 182. Fingerthiere 512, 514. Finken 313, 315. Fischechsen 14, 87. Fischsäugethiere 414, 427. Fischvögel 152, 153. Fissilinguia 16. Flamingos 198. Flattermakis 512, 513. Flatterthiere 488, 556. Flaum 132. Fleischfresser 487, 495. Fliegenschnäpper 286, 801. Flossenfüssler 487, 488. Flugechsen 14, 109. Fluren 185. Flusspferde 472, 474. Foramen Panizzae 12. Formicariidae 317, 320. Fregattvögel 174, 178. Fringillidae 313, 315. Fruchtfresser 403, 408. Fruchttauben 259, 261. Fruchtvögel 317, 326. Frugivora 560, 567. Fuligulidae 186, 189.

G.

Gabelbein 143. Galbulidae 341, 856. Galeopithecida 512, 518.

Gänse, echte 186, 193. Gaviale 100, 102. Gavialidae 100, 102. Gavialis gangeticus 102. Gecko's 18. Geckotidae 18. Geier 278, 275. Geieradler 273, 278. Geier der neuen Welt 280. Geierseeadler 273, 274. Geomyina 538, 539. Gespensterthiere 512, 517. Giftnattern 54, 78. Giraffen 464, 469 Glanzvögel 341, 356. Glattwale 434, 435. Gouridae 259. Grallae 151, 209. Grasfresser 403, 409. Gravigrada 421. Grossfusshühner 243, 247. Grubenottern 82. Gruidae 213, 214. Grypomorphae 270, 278. Gymnophthalmi 23, 26. Gymnorhina 560. Gypaetidae 278, 278. Gypaëtus barbatus 278. Gypogeranidae 271. serpentarius Gypogeranus Gypohieracidae 273, 274. Gypohierax angolensis 274. Gyrantes 151, 256.

H.

Haftzeher 18. Halbaffen 488, 510. Halbhufer 524, 527. Halsechsen 14, 90. Handschwingen 135. Haplodontina 541, 544. Hasen 522. Hasenmäuse 524. Hatteria punctata 44. Haut, hinfällige 413. Heloderma horridum 36. Hemiglottides 202. Hesperornithes 152, 154. Heterophagi 149. Hirsche 464, 470. Hirundinidae 286, 304. Höhlenenten 186, 190. Hohlhörner 464, 471. Hokkohühner 243, 247. Homalopsidae 56, 67. Honigsauger 286, 305. Hunde 499, 502.

Hüpfmäuse 535, 538.

Hyänen 499, 504.

Hyaenida 499, 504.

Hydrophidae 79, 80.

Hyperoodontina 436, 438.

Hyporhachis 132.

Hyracina 484.

Hystrichida 522, 524.

Hystrichina 524, 528.

I.

Ibisvogel 202.
Ichthyopterygia 14, 87.
Ichthyornithes 152, 153.
Ichthyosaurus 89.
Icteridae 286, 290.
Igel 551, 556.
Iguanidae 28, 25.
Iguanodon 105.
Indeciduata 418, 414.
Inepti 259, 265.
Insectenfresser 488, 549.
Insectivora 488, 549, 560.
Istiophora 560, 568.

J.

Jaculina 535, 588. Jyngidae 337, 839.

K.

Kaimane 100, 103. Kakadus 364, 370. Kasuare 231, 237. Katzen 499, 504. Kauzähne 378. Kehlkopf, unterer 147. Kiel 131. Kinnfurche 47. Klauenschlauch 457. Klettermeisen 286, 292. Klippschliefer 476, 483. Koalas 408. Kolibris 328. Koprolithen 89. Krallenaffen 567. Kraniche 213, 214. Kranichgeier 271.

Kriechthiere 2, 3.
Krokodile 14, 94, 190, 108.
Krontauben 259.
Kropfgänse 174, 179.
Krustenechsen 28, 86.
Kuckucke 341, 853.
Kuckucksvögel 151, 839.
Kurzschwanzpapageien 364.
368.
Kusus 408.

L.

Labmagen 460. Lacertidae 23, **3**7. Lamelliros**tres 150, 183**. Lamnunguia 476, 483. Langflügler 150, 168. Laniidae 256, 295. Laridae 167, 168. Laufhühner 243, 250. Laufvögel 151, 227. Leguane 23, 25. Leierschwänze 317, 320. Lemurida 512, 518. Lepidosternidae 43. Leporida 522. Leporina 522. Leptoglossae 22. Lerchen 287, 309. Lestris 168. Lialisidae 23, 26. Lippenschildkröten 134, 129. Longipennes 150, 163. Loris 364, 366. Lophiodontia 447. Lückenzähne 878. Lurchschildkröten 124, 131. Lycodontidae 56, 60.

M.

Macrochires 151, 327.

Macropodida 410.

Macroscelides 551, 555.

Mähnentauben 259, 261.

Makis 512, 518.

Maluridae 287, 308.

Mammalia 2, 870.

Marder 499, 500.

Marsupialia 403.

Maulwürfe 551.

Mäuse 532, 584.

Mäusevögel 341, 349. Megadermata 563. Megalosaurus 108. Megapodiidae 243, 247. Meisen 286, 291. Meliphagidae 286, 305. Menschen 567, 573. Menuridae 317, 320. Mergidae 186, 187. Meropidae 341, 346. Mesosternum 373. Minirschlangen 55, 58. Mniotiltidae 286, 312. Molossi 560, 562. Momotidae 341. Mondschlangen 56, 67. Monodelphia 386, 413. Monodontia 436, 438. Monotremata 393. Moorenten 186, 189. Mormopes 563. Moschidae 464, 468. Moschusthiere 464, 468. Motacillidae 286, 312. Möven 167, 168. Murida 522, 531. Murina 532, 534 Muscicapidae 286, 301. Muskelmagen 145. Musophagidae 341, 352. Mustelida 499, 500. Myoxina 541, 545. Mysticete 434.

N.

Nachtbaumschlangen 56, Nachtschwalben 328, 333. Nackenschilder 94. Nager 488, 519. Nageschnäbler 341, 355. Naja 82. Nandus 231, 237. Nanosaurus 108. Narwale 436, 438. Nashörner 447, 452. Nashornvögel 341, 349. Nasicornia 447, 452. Natantia 414, 427. Natricina 65. Nattern 56, 64, 65. - Nectariniidae 286, 305. Nestflüchter 149. Nesthocker 149. Netzmagen 459. Nicht-Wiederkäuer 463, **472.** Nieren-Pfortadern 13. Notornis Mantelli 217.

Hayek's Zoologie, IV.

0.

Obesa 472, 474. Octodontina 524. Odontoglossae 186, 194. Odontornithes 150, 152. Uestuchomorphae 270, 271. Ohrenrobben 491, 492. Oligodontidae 55, 60. Ophidia 14, 45. Ophiosaurus ventralis 28. Opisthocoelia 94, 99. Opisthocomidae 243, 244. Oriolidae 286, 298 Ornithodelphia 385, 386. Ornithopoda 104, 105. Ornithorhynchus 393. Oscines 284. Us du canon 374, 457. Us humeroscapulare 284. Os quadratum 2. Ossa innominata 375. Ussiculum infraorbitale 173. Otididae 213, 217.

P.

Paarzeher 414, 455.

Pachyglossae 22. Palaeotherina 447. Palamedeidae 186, 194. Pansen 458. Papageien 151, 361. Paradiesvögel 286, 287. Paradiseidae 286, 287. Parapterum 135. Parasphenoid 1. Paridae 286, 291. Parridae 213, 219. Passerinae 151, 283. Pedetina 535. Peitschenschlangen 56, 67. Pelecanidae 174, 179. Pennae 135. Perissodactyla 414, 441. Pfefferfresser 341, 360. Pferde 447, 458. Phaëthontidae 174. Phalacrocoracidae 174, 177. Phalangistidue 408. Phascolarctidae 408. Phascolomyida 413. Phasianidae 243, 249. Phocina 491, 492. Phoenicopteridae 198. Phyllostomata 563, 564. Phytotomidae 317, 326. Pici 151, 334. Picidae 337, 339.

Picumnidae 337, 339. Pinguine 159. Pinnipedia 487, 488. Pirolartige 286, 298. Pisangfresser 341, 352. Pittidae 317, 318. Platyrhini 567, 569. Piectropteridae 186, 192. Pleiodi 259, 263. Plesiosaurus 98. Plictolophinae 364, 370. Ploceidae 318, 316. Plotidae 174, 177. Plumulae 135. Podargus 343. Poephaga 403, 409. Pottwale 486, 438. Prachtdrosseln 317, 318. Praesternum 373. Primates 488, 567. Proboscidea 476. Procellariidae 167, 168. Procoelia 94, 99. Prosimii 488, 510. Prunkottern 79, 82. Psalterium 460. Psammophidae 56, 63. Psittaci 151, 361. Psittacinae 364, 368. Psophiidae 213, 214. Pteroclidae 243, 251. Pteroptochidae 317, 320. Pterosauria 14, 109. Pterylae 135. Pygopodidae 23, 28. Pythonidae 56, 75.

R.

Raben 286, 287. Racken 341, 343. Radii 131. Radioli 131. Raine 135. Rallidae 213, 216. Rapacia 403. Raptatores 151, 268. Rasores 151, 241. Raubbeutler 403. Raubmöven 168. Raubvögel 151, 268. Raubvögel, adlerartige 270, 278. Raubvögel, eulenartige 270, 280. Rectrices 135. Regenpfeifer 213, 225. Reiher 202, 204. Reisszahn 496. Remiges 135.

Reptilien 2, 3. Reptilien, acrodonte, coelodonte, pleodonte, pleurodonte, the codonte 6. Reticulum 459. Rhachiodontidae 56, 60. Rhachis 131. Rhamphastidae 341, 360. Rheidae 231, 237. Rhinochetidae 213, 214. Rhinolophina 563. Rhizophaga 403, 412. Khopalodontia 114. Khynchocephalia 18, 43. Kiesenalk 162. Riesen-Faulthiere 421. Riesenschlangen 56, 75. Riesenvögel 231, 285. Kingelechsen 18, 38. Kippen 373. Rodentia 488, 519. Röhrenwale 484, 485. Kohrrüssler 551, 555. Ruderenten 186, 188. Ruderfüssler 150, 170. Rumen 458. Ruminantia 463. Rüsselthiere 476.

S.

Saccomyida 522, 538. Saccomyina 538, 589. Säger 186, 187. Sägeracken 341. Saltatoria 403, 405. Sandschlangen 56, 76. Sänger 286, 309. Säugethiere 2, 370. Sauria 14, 15. Sauria vera 18. Saurognathae 140. Sauropoda 104, 105. Sauropterygia 14, 90. Saururae 152, 153. Scansoria 408, 404. Scapula accessoria 335. Scapus 131. Scelidosaurus 105. Schaft 131. Scharben 174, 177. Scharrvögel 151, 241. Schattenvögel 202, 204. Scheidenschnäbel 213, 220. Schildkröten 14, 114. Schildschwänze 55, 58. Schizognathae 140. Schlangen 14, 45. Schlangen, giftlose 54.

Schlangenhalsvögel 174, Schleier 282. Schlinger 56, 75. Schlundzähner 56, 60. Schlüpfer 286, 295. Schmalnasen 567, 573. Schmuckvögel 287, 302. Schnabelthier 393. Schneidezähne 378. Schnepfen 213, 227. Schnepfenstrausse 231. Schopfhühner 243, 244. Schreivögel 284, 317. Schulterfedern 135. Schwalben 286, 304. Schwäne 186, 194. Schweine 472. Schweissdrüsen 371. Schwielensohler 464, 466. Schwingen 135. Scincoidea 23, 28. Sciurida 522, 541. Sciurina 541, 548. Scolopacidae 213, 227. Scopidae 202, 204. Scopus umbretta 204. Scytalidae 56, 67. Seehunde 491, 492. Seekühe **434**, 440. Seele 131. Seeschildkröten 123, 125. Seeschlangen 79, 80. Segler 328, 332. Seitenfalter 23, 28. Singvögel 284. Siphonium 283. Sirenia 434, 440. Sittacinae 364, 368. Sittiche 364, 368. Skinke 23, 28. Solitair, Didus solitarius 266. Sonnenvögel 286, 305. Soricidea 551, 555. Spalacoidea 532. Spechte 151, 834. Spechte, echte 337, 339 Sperlingsvögel 151, 283. Spheniscidae 159. Spitzhörnchen 551, 556. Spitzmäuse 551, 555.

Spizognathae 284, 313

Sporengänse 186, 192

Spornflügler 213, 219.

Stachelschweine 524, 528.

Steatornis caripennis 333.

Springbeutler 410.

Springhasen 535.

Springmäuse 535.

Staare 286, 288.

Standvögel 149.

Stacheln 370.

Spule 131.

Steganopodes 150, 170. Stegosauria 104, 105. Steisshühner 243. Sternum abdominale 94. Steuerfedern 135. Stiefelschienen 284. Störche 151, 198. Storche, echte 202, 204. Strausse 231, 238. Strichvögel 150. Strigidae 282. Strigomorphae 270, 280. Strigopinae 364. Struthionidae 231, 28 Sturmvögel 167, 168. Sturnidae 286, 288. Soina 472. Sulidae 174, 178. Sumpflühner 213, 216. Sumpfvögel 151, 209. Süsswasser Nattern 65. Sylviidae 286, 309. Synchondrose 875.

T.

Tachypetidae 174, 178. Tadornidae 186, 190. Talgdrüsen 371. Talpina 551. Tanagridae 313, 314. Tangaras 313, 314. Tapire 447, 448. Tapirina 447, 448. Tarsida 512, 517. Taschenratten 538, 539 Tasthaare 370. Tauben, echte 259, 261. Taubenvögel 151, 256. Taucher 150, 155. Taucher, echte 159, 162. Tectrices 135. Teju-Echsen 23, 34. Tetraonidae 243, 250. Theropoda 104, 108. Timaliidae 287, 295. Tinamidae 243. Tölpel 174, 178. Tomistoma Schleg. 102 Tortricidae 55, 58. Toxodontia 447. Trachydermi 23, 36. Tragulidae 464, 467. Trappen 213, 217. Treronidae 259, 261. Trichechina 491, 494. Trichoglossinae 364, 364. Trionychidae 124, 129 Trochilidae 328. Troglodytidae 286, 295

Trogonidae 341, 855.
Trogonophidae 43.
Trogonophis Wiegm. 43.
Trompetervögel 213, 214.
Tropikvögel 174.
Troupiale 286, 290.
Trugratten 524.
Tupajae 551, 556.
Turdidae 287, 307.
Turnicidae 243, 250.
Tylopoda 464, 466.
Typhlopidae 55, 57.
Tyrannen 317, 324.
Tyrannidae 317, 324.

Vexillum 131.
Vibrissae 132, 370.
Viperidae 82.
Viperina 54, 82.
Vipern 54, 82.
Viverrida 499, 502.
Vögel 2, 131.
Vögel, seglerartige 151, 327.
Vulturidae 273, 275.

W.

Wüstenhühner 243, 251. Wüstenschlangen 56, 63.

X.

Xantusidae 23, 36. Xenodermus javanicus 76. Xenopeltidae 55, 60. Xenopeltis unicolor 60. Xiphisternum 373.

U.

Unguiculata 475, 487. Ungulata 475. Unpaarzeher 414, 441. Upupidae 341, 343. Urinatores 150, 155. Uropeltidae 55, 58. Ursida 498, 499. Urvögel 152, 153.

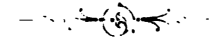
V.

Varanidae 23, 37. Vespertilionina 560, 562.

Waldhühner 243, 250. Wale, echte 434. Walrosse 491, 494. Waran-Echsen 23, 37. Warzenschlangen 56, 76. Wasserschlangen 56, 67. Webervögel 313, 316. Wehrvögel 186, 194. Weichschwanzspechte 337, 339. Wendehälse 337, 339. Wiedehopfe 341, 343. Wiederkäuer 463. Wirbelthiere, höhere 1. Wühlmäuse 532. Wurfmäuse 532. Würger 286, 295. Wurmschlangen 55, 57. Wurmzüngler 18, 21.

Z.

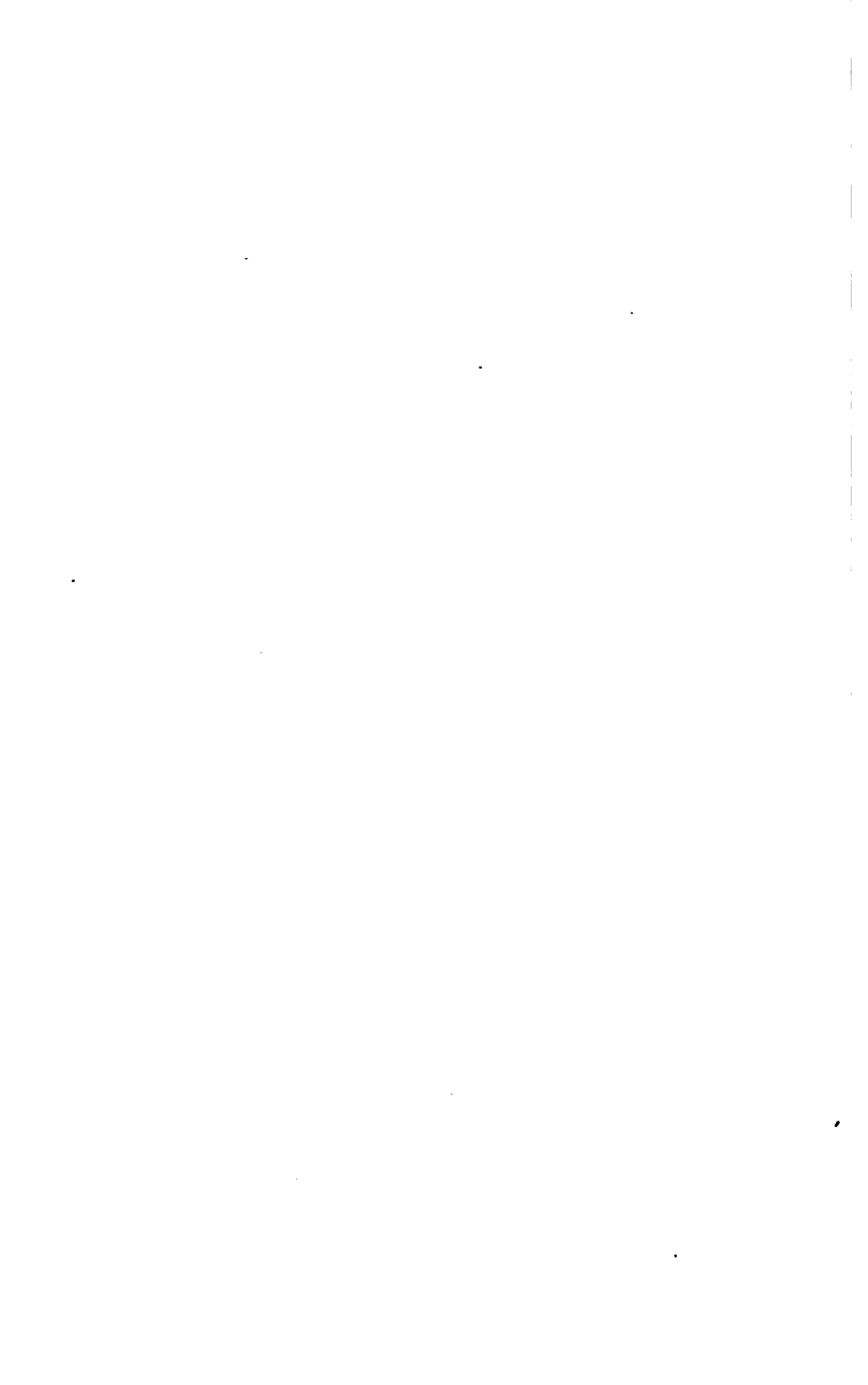
Zahnfortsatz 372.
Zahnfortsatz 372.
Zahnlose 414.
Zahntauben 263.
Zahnvögel 150, 152.
Zahnwale 434, 436.
Zeuglodontia 434, 440.
Zibethkatzen 499, 502.
Zonuridae 23, 28.
Zugvögel 150.
Zwerchfell 371.
Zwerghirsche 464, 467.
Zwergschlangen 55, 60
Zwischenschlund 363.



Wurzelfresser 403, 412.











. . . • •



